

**CZ** Česky

**Pokyny pro použití**  
**TROUBA**

**Obsah**

- Pokyny pro použití,1
- Upozornění,3
- Servisní služba,4
- Popis zařízení,5
- Popis zařízení,6
- Instalace,21
- Spuštění a použití,23
- Programy,23
- Opatření a rady,26
- Údržba a péče,27

**UA** Українською

**Довідник користувача**  
**ДУХОВКА**

**Зміст**

- Довідник користувача,1
- Запобіжні заходи,2
- Допомога,4
- Опис пристроя,5
- Опис пристроя,6
- Установлення,7
- Запуск і використання,9
- Програми,9
- Запобіжні заходи та поради,12
- Технічне обслуговування та догляд,13

**RU** Русский

**Руководство по эксплуатации**  
**ДУХОВОЙ ШКАФ**

**Содержание**

- Руководство по эксплуатации,1
- Предупреждения,3
- Сервисное обслуживание,4
- Описание изделия,5
- Установка,28
- Включение и эксплуатация,30
- Программы,30
- Предосторожности и рекомендации,33
- Техническое обслуживание и уход,34

**HU** Magyar

**Használati útmutató**  
**SÜTŐ**

**Tartalomjegyzék**

- Használati útmutató,1
- Figyelemzések,2
- Szerviz,4
- A készülék leírása,5
- A készülék leírása,6
- Üzembe helyezés,14
- Bekapcsolás és használat,16
- Program,16
- Óvintézkedések és tanácsok,19
- Karbantartás és ápolás,20

## Запобіжні заходи

**УВАГА!** Під час роботи цей прилад, а також його доступні частини нагріваються до високих температур.

Слід бути особливо обережними, щоб не торкатися нагрівальних елементів.

Діти віком до 8 років мають знаходитися на небезпечній відстані від приладу, якщо неможливо забезпечити постійний контроль над ними.

Дозволяється користування цим приладом дітьми віком від 8 років, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами без належного досвіду і знань, якщо вони перебувають під постійним контролем або проінструктовані щодо правил з небезпечної користування приладу і усвідомлюють ступені ризику. Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Операції з очищення і догляду не повинні виконуватися дітьми без належного контролю.

Не використовувати абразивні засоби ані металеві загострені шпателі для очищення скляних дверця духовки, тому що вони можуть пошкрябати поверхню, призводячи до розтріскування скла.

Забороняється використання апаратів для очищення парою або високим тиском.

**УВАГА!** Щоб запобігти враженню електричним струмом переконайтесь в тому, що прилад вимкнений, перш ніж замінити лампочку.

! Під час вставляння решітки слід переконатися, що стопор повернутий вгору і всередину ніші.

## Figyelmeztetések

**FIGYELEM:** A készülék és annak hozzáférhető részei a használat közben rendkívüli módon felmelegedhetnek.

Vigyázzon, hogy nehogy hozzáérjen a fűtőelemekhez. Ha a gyermekek nincsenek folyamatos felügyelet alatt, tartsa távol a 8 éven aluli gyermeket.

Ezt a készüléket a 8 éves kort betöltött gyermeket, valamint a testileg, érzékszervileg vagy szellemileg korlátozott, nem hozzáértő, illetve a terméket nem ismerő személyek csak megfelelő felügyelet mellett, vagy a készülék biztonságos használatával kapcsolatos alapvető utasítások és a kapcsolódó veszélyek ismeretében használhatják. Vigyázzon, hogy a gyermekek ne játszanak a készülékkel. A tisztítási és karbantartási műveleteket gyermek felügyelet nélkül nem végezhetik.

Az üveg sütőajtó tisztításához ne használjon súrolószereket vagy vágóéssel rendelkező fémpatulát, mivel azok összekaristolhatják az ajtó felületét, ami pedig az üveg összetöréséhez vezethet.

A készülék tisztításához soha ne használjon gőztisztítót vagy nagynyomású tisztítót.

**FIGYELEM:** Az esetleges áramütések elkerülése érdekében a lámpa kicsérélése előtt győződjön meg arról, hogy a készülék ki van kapcsolva.

! A rács behelyezésekor győződjön meg arról, hogy a kallantyú felfele néz és a sütőtér hátsó részén van.

## Upozornění

**UPOZORNĚNÍ:** Toto zařízení a jeho přístupné části dosahují během použití velmi vysoké teploty.

Je třeba dávat pozor a zabránit styku s topnými články.

Udržujte děti mladší 8 let v dostatečné vzdálenosti, pokud nejsou pod neustálým dohledem.

Toto zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez zkušeností a znalostí, které se nacházejí pod náležitým dohledem nebo které byly poučeny ohledně použití zařízení bezpečným způsobem a které si uvědomují související nebezpečí. Děti si nesmí hrát se zařízením. Děti nesmí provádět operace čištění a údržby bez dohledu.

K čištění skleněných dvířek trouby nepoužívejte abrazivní výrobky ani ostré kovové špachtle, protože by mohly poškrábat povrch a způsobit tak prasknutí skla.

Nikdy nepoužívejte k čištění zařízení vysokotlaký parní čistič.

**UPOZORNĚNÍ:** Před výměnou žárovky se ujistěte, že je zařízení vypnuto, aby se zabránilo možnosti zásahu elektrickým proudem.

! Při vložení mřížky se ujistěte, že se doraz nachází v zadní části prohloubení a je obrácen směrem nahoru.

## Предупреждения

**ВНИМАНИЕ:** Данное изделие и его доступные комплектующие сильно нагреваются в процессе эксплуатации.

Будьте осторожны и не касайтесь нагревательных элементов.

Не разрешайте детям младше 8 лет приближаться к изделию без контроля.

Данное изделие может быть использовано детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или без опыта и знания о правилах использования изделия при условии надлежащего контроля или обучения безопасному использованию изделия с учетом соответствующих рисков. Не разрешайте детям играть с изделием. Не разрешайте детям осуществлять чистку и уход за изделием без контроля взрослых.

Не используйте абразивные вещества или режущие металлические скребки для чистки стеклянной дверцы духового шкафа, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разбиванию стекла.

Никогда не используйте паровые чистящие агрегаты или агрегаты под высоким давлением для чистки изделия.

**ВНИМАНИЕ:** Проверьте, чтобы изделие было выключено, перед заменой лампочки во избежание возможных ударов током.

! При установке решетки проверить, чтобы фиксатор был повернут вверх с задней стороны выемки.

**UA**

## Допомога

! Не звертайтеся по допомогу до не уповноваженого персоналу.

Повідомити:

- Тип несправності;
- Модель приладу (Mod.)
- Серійний номер (S/N)

Ці дані знаходяться на табличці з даними на самому приладі.

**HU**

## Szerviz

! Sohase hívjon engedélyel nem rendelkező szakembert!

Adja meg az alábbiakat:

- az anomália típusa;
- a készülék modellje (Mod.)
- a készülék szériaszáma (S/N)

Az utóbbi információk a készüléken elhelyezett adattáblán találhatók.

**CZ**

## Servisní služba

! Nikdy se neobracejte na neautorizované techniky.

Uveďte:

- Druh poruchy;
- Model zařízení (Mod.);
- Výrobní číslo (S/N).

Tyto informace se nacházejí na štítku s jmenovitými údaji, umístěném na zařízení.

**RU**

## Сервисное обслуживание

! Никогда не обращайтесь к неуполномоченным техникам.

При обращении в Центр Технического обслуживания сообщите:

- Тип неисправности;
- Модель изделия (Мод.)
- Номер тех. паспорта (серийный №)

Эти данные вы найдете на паспортной табличке, расположенной на изделии.

**UA**

## Опис приладу

### Загальний вигляд

- 1 ПОЗИЦІЯ 1
- 2 ПОЗИЦІЯ 2
- 3 ПОЗИЦІЯ 3
- 4 ПОЗИЦІЯ 4
- 5 ПОЗИЦІЯ 5
- 6 НАПРЯМНІ для дек та Граток
- 7 Рівень ДЕКО
- 8 Рівень ГРИЛЬ
- 9 Панель керування

**CZ**

## Popis zařízení

### Celkový pohled

- 1 POLOHA 1
- 2 POLOHA 2
- 3 POLOHA 3
- 4 POLOHA 4
- 5 POLOHA 5
- 6 VODICÍ LIŠTY pro posuv na jednotlivých úrovních
- 7 Úroveň SBĚRNÉ NÁDOBY
- 8 Úroveň ROSTU
- 9 Ovládací panel

**HU**

## A készülék leírása

### A készülék áttekintése

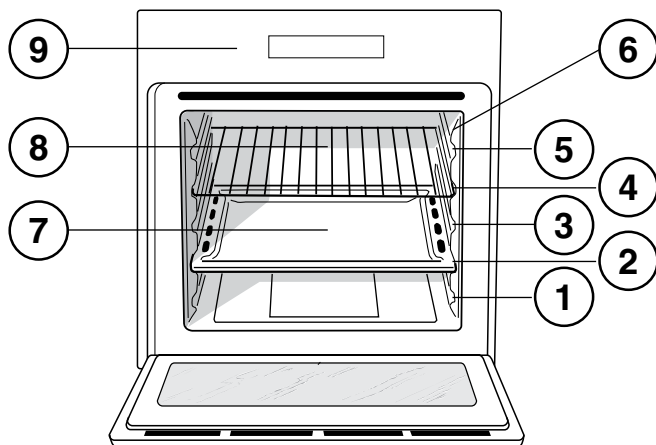
- 1 SZINT 1
- 2 SZINT 2
- 3 SZINT 3
- 4 SZINT 4
- 5 SZINT 5
- 6 TÁLCASÍNEK
- 7 ZSÍRFELFOGÓ tálca
- 8 GRILLRÁCS
- 9 Kezelőpanel

**RU**

## Описание изделия

### Общий вид

- 1 ПОЛОЖЕНИЕ 1
- 2 ПОЛОЖЕНИЕ 2
- 3 ПОЛОЖЕНИЕ 3
- 4 ПОЛОЖЕНИЕ 4
- 5 ПОЛОЖЕНИЕ 5
- 6 ВЫДВИЖНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ уровней
- 7 ПРОТИВЕНЬ
- 8 РЕШЕТКА
- 9 Панель управления



UA

## Опис приладу

### Панель керування

- 1 Регулятор ПРОГРАМ
- 2 Регулятор ТАЙМЕР ЗАВЕРЩЕННЯ ГОТУВАННЯ
- 3 Регулятор ТЕРМОСТАТ
- 4 Сигнальна лампа ПРАЦЮЄ ДУХОВКА

CZ

## Popis zařízení

### Ovládací panel

- 1 Otočný ovladač VOLBA PROGRAMŮ
- 2 Otočný ovladač ČASOVÁČEKONČENÍ PEČENÍ
- 3 Otočný ovladač TERMOSTATU
- 4 Kontrolka ČINNOSTI TROUBY

HU

## A készülék leírása

### Kezelőpanel

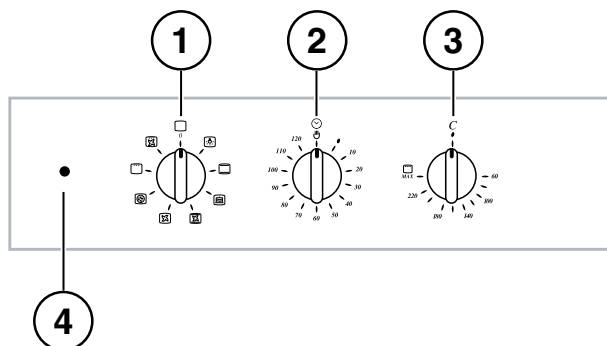
- 1 PROGRAMVÁLASZTÓ tekerőgomb
- 2 SÜTÉS VÉGE IDŐZITÉSSZABÁLYZÓ tekerőgomb
- 3 HÓMÉRSÉKLET-SZABÁLYZÓ tekerőgomb
- 4 SÜTŐ üzemállapot-jelző lámpája

RU

## Описание изделия

### Панель управления

- 1 Рукоятка ПРОГРАММЫ
- 2 Рукоятка ТАЙМЕРА ОКОНЧАНИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЙ
- 3 Рукоятка ТЕРМОСТАТА
- 4 Индикатор ТЕРМОСТАТА



## Установлення

! Необхідно зберігати дану брошуру, щоб мати нагоду звернутися до неї у будь-який момент. У раз продажу, передачі іншій особі або переїзду переконайтесь, що інструкція перебуває разом із приладом й новий власник може ознайомитися з принципами його роботи й відповідними запобіжними заходами.

! Уважно вивчіть інструкцію: в ній міститься важлива інформація щодо встановлення, використання та безпеки.

### Розташування

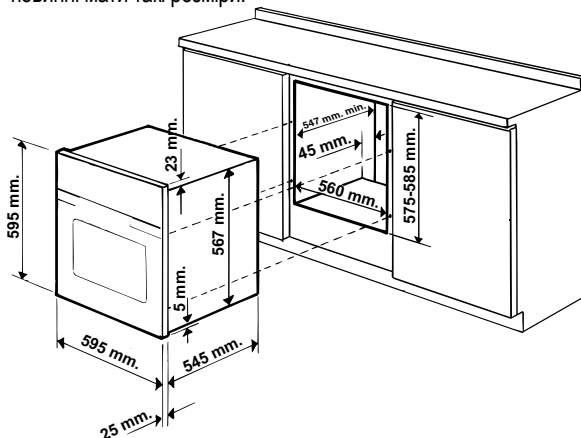
! Упаковки не призначені для дитячих ігор, тому їх необхідно утилізувати згідно до норм розподільного збору відходів (див. Запобіжні заходи та поради).

! Встановлення має здійснюватися лише фахівцями та з дотриманням цих інструкцій. Помилкове встановлення може привести до травмування осіб, тварин або до ушкодження речей.

### Вбудування

Щоб гарантувати справну роботу приладу, меблі, в які він має вбудовуватися, повинні мати відповідні характеристики:

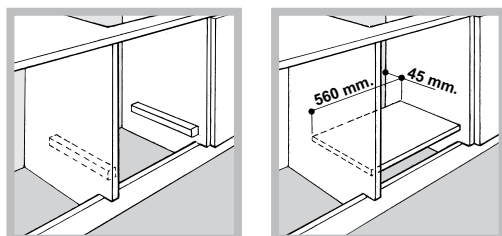
- панелі поблизу від духовки мають бути виконані з жароміцних матеріалів;
- якщо меблі облицьовані шпоном, застосований клей має витримувати температуру 100°C;
- стіл, під який вбудовується духовка (див.малюнок), або висока шафа повинні мати такі розміри:



! Вбудований прилад не повинен контактувати з електричними частинами. Енергопоживання, вказане на таблиці з даними, було заміряно при цьому типі встановлення.

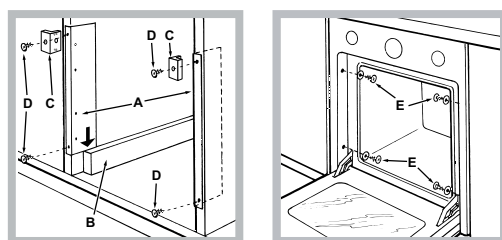
### Вентилювання

Для гарантії належного вентилювання необхідно зняти задню стінку у відсіку. Бажано встановити духовку так, щоб вона обирається на дві дерев'яні планки або на суцільну поверхню з отвором щонайменш 45 x 560 mm (див.малюнки).



### Центрування і закріплення

- Розташувати скоби "A" упритул на опору духовки "B".
- Розташувати кріпильні елементи "C" упритул у скоби "A". Зокрема, якщо товщина стінки у меблі:
  - складає 16 мм: встановіть кріпильний елемент так, щоб номер 16 на ньому дивився б на Вас;
  - складає 18 мм: встановіть кріпильний елемент так, щоб його бік без написів дивився б на Вас;
  - складає 20 мм: не встановлюйте кріпильний елемент.
- Закріпіть скоби і кріпильні елементи на кромки меблевих стінок за допомогою гвинтів "D".
- Прикріпіть духовку до меблів за допомогою гвинтів і пластмасових шайб "E".



### Електричні підключення

! Духовки оснащені триполюсним шнуром живлення та працюють від змінного струму, робоча напруга і частота вказуються на таблиці з технічними даними (див.ниже).

### Встановлення шнуру живлення

- Відкрийте клемну коробку, скориставшись викруткою як важелем, натискуючи нею на бічні язички кришки: потягніть та відкрийте кришку (див.малюнок).
- Підготуйте та встановіть шнур живлення: зніміть гвинти з затискувача і три гвинти з контактів L-N- , потім закріпіть жили під голівками гвинтів, дотримуючись кольорів Синій (N) Коричневий (L) Жовтий-Зелений ( ) - див.малюнок.
- Зафіксуйте шнур відповідним затискачем.
- Закріпіть кришкою клемну коробку.

### Підключення шнуру живлення до електричної мережі

Забезпечте шнур вилкою, придатною для вказаного на таблиці з даними навантаження (див.поруч). У разі безпосереднього підключення до мережі необхідно передбачити між приладом і мережею всеполюсний вимикач з мінімальною відстанню між контактами у 3 mm, який витримує навантаження і відповідає чинним нормам (дріт заземлення не має перериватися вимикачем). При розташуванні шнуру живлення спідкійте, щоб температура у приміщенні не перевищувала 50°C в ніякій точці.

! Монтажник є відповідальним за правильне електричне підключення та дотримання норм безпеки.

Перш ніж виконувати підключення, переконайтесь в тому, що:

- розетка має заземлення у відповідності до встановлених норм;
- розетка розрахована на максимальне навантаження у межах потужності приладу, зазначене у таблиці з характеристиками (див. нижче);
- напруга живлення знаходитьться в межах значень, вказаних на таблиці з характеристиками (див. нижче);
- розетка сумісна з вилкою приладу. В іншому випадку замініть розетку або вилку; не використовуйте подовжувачі й трійники.

**!** У встановленому приладі має бути забезпечений легкий доступ до електричного шнуру і розетки.

**!** Шнур не повинен мати згинів або утисків.

**!** Шнур має періодично перевірятися і замінюватися тільки в повноваженими фахівцями (див. Допомога).

**! Компанія знімає з себе відповіальність у разі недотримання вказаних норм.**

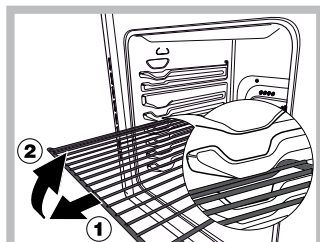
#### ТАБЛИЧКА З ТЕХНІЧНИМИ ДАНИМИ

<b>Розміри*</b>	ширина 43,5 см висота 32,4 см глибина 40,6 см
<b>Об'єм*</b>	58 л
<b>Розміри**</b>	ширина 45,5 см висота 32,4 см глибина 40,6 см
<b>Об'єм**</b>	60 л
<b>Електричні з'єднання</b>	напруга при 220-230В~ або 220-240В~ 50Гц або 50/60Гц (див. табличку з технічними даними) максимальна споживана потужність 2800Вт
<b>ENERGY LABEL</b>	Директива 2002/40/CE на етикетці електричних духовок. Норма EN 50304  Енергоспоживання Природна конвекція – функція нагрівання: Традиційна <input type="checkbox"/> Традиційна; Енергоспоживання декларація Клас Примусова конвекція – функція нагрівання: Кондвiroби <input checked="" type="checkbox"/>
<b>CE</b>	Цей прилад відповідає таким Європейським Директивам: - 2006/95/ЕС від 12/12/06 (Низька напруга) з подальшими внесеними змінами - 2004/108/ЕС від 15/12/04 (Електромагнітна сумісність) з подальшими внесеними змінами - 93/68/CEE від 22/07/93 з подальшими внесеними змінами. - 2012/19/EU з подальшими внесеними змінами. - 1275/2008 про енергоспоживання електропобутових приладів у черговому та вимкненому режимах

\* Тільки для моделей з литими напрямними.

\*\* Тільки для моделей з дротяними напрямними.

## Запуск і використання



**УВАГА!** Духовка оснащена системою зупинення решіток, завдяки якій можна вийняти їх так, щоб вони не випадали з духовки (1).Щоб повністю вийняти решітки, достатньо, як показано на малюнку, підняти їх, взятися спереду і витягнути (2).

! При першому увімкненні запустіть духовку у холостому режимі щонайменше на одну годину з термостатом на максимум та з закритими дверцятами. Потім вимкніть, відкрийте дверцята духовки й провірте приміщення. Запах, що з'явився, є результатом випаровування речовин, необхідних для захисту духовки.

### Як розпочати використання духовкою

1. Виберіть бажану програму приготування, обертаючи регулятор ПРОГРАМ.
2. Виберіть температуру, рекомендовану для програми, або за бажанням, обертаючи регулятор ТЕРМОСТАТ. Список з режимами приготування і відповідними рекомендованими температурами наводиться у спеціальній таблиці (див. Програми).
3. Горіння індикатору ТЕРМОСТАТУ вказує на нагрівання до заданої температури.
4. Під час приготування їжі надається можливість:
  - змінити програму приготування, скориставшись регулятором ПРОГРАМ;
  - змінити температуру за допомогою регулятора ТЕРМОСТАТУ;
  - перервати приготування, повернувшись регулятор ПРОГРАМ в положення "0".

! Ніколи нічого не кладіть на дно духовки, оскільки ви ризикуєте пошкодити емаль.

! Розташуйте все кухонне приладдя на гратку з комплекту постачання.

### Вентиляція для охолодження

З метою зниження зовнішньої температури деякі моделі оснащені вентилятором для охолодження. Він створює повітряний потік, який виходить між панеллю керування і дверцятами духовки.

! Наприкінці приготування їжі вентилятор продовжує працювати до повного охолодження духовки.

### Освітлення духовки

Для увімкнення вибрати регулятором ПРОГРАМ. Під час вибору програми приготування вона світиться.

### Як використовувати таймер закінчення готування їжі\*

1. Перш за все, необхідно завести будильник, обертаючи регулятор ТАЙМЕРУ ЗАКІНЧЕННЯ ГОТУВАННЯ на повний оберт за годинниковою стрілкою.
2. Обертаючи назад, проти годинникової стрілки, задайте бажаний час, состиковуючи хвилини, вказані на регуляторі ТАЙМЕРУ ЗАКІНЧЕННЯ ГОТУВАННЯ з нерухомою відміткою на панелі керування.
3. Після закінчення заданого часу лунає звуковий сигнал, і духовка вимикається.
4. Коли духовка не працює, цей таймер може виконувати функцію звичайного лічильника хвилин.

! Щоб використовувати духовку в ручному режимі, тобто без таймеру закінчення готування, оберніть регулятор ТАЙМЕРУ ЗАКІНЧЕННЯ ГОТУВАННЯ на позначку .

## Програми

### Програми приготування їжі

! Для всіх програм температура задається в інтервалі між 60°C і MAX, окрім:

- БАРБЕКЮ (рекомендується виставляти тільки на MAX);
- КОНВЕКЦІЙНИЙ ГРИЛЬ (рекомендується не перевищувати температуру в 200°C).



#### Програма ТРАДИЦІЙНА ДУХОВКА

При традиційному готуванні краще вживати лише одну полицю: При вживанні декількох полицея температура розподіляється нерівномірно.



#### Програма ДУХОВКА КОНДИТЕРСЬКА

Ця програма рекомендується для приготування делікатних страв (напр. солодощі, які вимагають підйому) і приготування «міні-порцій» на трохи полицея одночасно.



#### Програма FAST COOKING

Ця програма особливо рекомендується для швидкого готування напівфабрикатів або заморожених продуктів. Для кращих результатів слід вжити лише одну полицю.



#### Програма ОДНОЧАСНЕ ПРИГОТУВАННЯ

Оскільки тепло розподілено рівномірно по всій духовці, приготування їжі відбувається завдяки рівномірному нагріву повітря. Можна використовувати не більше двох полицея одночасно.



#### Програма ДУХОВКА ПІЦЦА

У цій програмі забезпечується швидке нагрівання духовки, при цьому значна кількість тепла подається знизу. При одночасному використанні декількох полицея, необхідно помінати їх місцями всередині готування.



#### Програма БАРБЕКЮ

Підвищена температура, що йде від гриля, рекомендується для продуктів, які потребують сильного нагріву поверхні. Під час приготування дверцята духовки мають бути зачинені.



## Програма КОНВЕКЦІЙНИЙ ГРИЛЬ

Такий режим об'єднує одностороннє теплове випромінювання з примусовою циркуляцією повітря усередині духовки. Це перешкоджає поверхневому підгоранню блюда, збільшуючи силу проникнення тепла. Під час приготування дверцята духовки мають бути зачинені.

### Корисні поради з приготування їжі

! При приготуванні їжі з вентилюванням не позиції 1 і 5 для полице: вони розташовані безпосередньо біля потоків гарячого повітря, яке може викликати пригорання делікатних страв.

! У режимах приготування БАРБЕКЮ і КОНВЕКЦІЙНИЙ ГРИЛЬ розташуйте деку в позицію 2 для збирання залишків від приготування (підливи і/або жири).

### ОДНОЧАСНЕ ГОТУВАННЯ

- Використовуйте положення полице 2 і 4, поміщаючи на полице 2 страви, які вимагають більшого тепла.
- Помістіть деко вниз і ґратку вверх.

### БАРБЕКЮ

- Вставте ґратку в позицію 3 або 4, розміщуючи харчові продукти у центрі ґратки.
- Рекомендується виставити рівень енергії на максимальний. Не турбуйтеся, якщо верхній резистор не залишається постійно увімкненим: його робота контролюється термостатом.

### ДУХОВКА ПІЦЦА

- Використовуйте низьку сковороду без ручки з легкого алюмінію, встановивши її на ґратці з комплекту постачання. З деком збільшується час приготування і погано виходить хрустка піцца.
- У разі сильно наповненої піцци доцільно додати моццареллу в середині приготування.

## Таблиця приготування

Програми	Страви	Вага (кг)	Положен-ня деко		Попереднє розігрівання	Рекомендована температура (°C)	Тривалість приготування (хвилини)
			стандартні напрямні	ковзні напрямні			
Традиційна духовка	Качка	1,5	2	1	Так	200-210	70-80
	Курка	1,5	2	1	Так	200-210	60-70
	Жарке з телятини або з яловичини	1	2	1	Так	200	70-75
	Жарке з свинини	1	2	1	Так	200-210	70-80
	Піскове печиво	-	2	1	Так	180	15-20
	Солодкі пироги	1	2	1	Так	180	30-35
Духовка Кондитерська	Солодкі пироги	0,5	2 або 3	1 або 2	Так	180	25-35
	Фруктові торти	1	2 або 3	1 або 2	Так	180	40-50
	Кекси	0,7	2 або 3	1 або 2	Так	170-180	45-55
	Млинці фаршировані (на двох полицях)	0,7	2 і 4	1 і 3	Так	180-190	20-25
	Бісквіти	0,6	2 або 3	1 або 2	Так	160-170	30-40
	Заварні (на трьох полицях)	0,7	1 і 3 і 5	1 і 2 і 4	Так	180-190	20-25
	Печиво (на трьох полицях)	0,7	1 і 3 і 5	1 і 2 і 4	Так	180	20-25
	Млинці фаршировані	0,8	2	1	Так	200	30-35
Fast cooking	Безе (на трьох полицях)	0,5	1 і 3 і 5	1 і 2 і 4	Так	90	180
	Солоні вироби з листкового тіста	0,5	2	1	Так	210	20-25
	Заморожені продукти						
	Піцца	0,3	2	1	-	250	12
	Кабачки та креветки у тісті	0,4	2	1	-	200	20
	Сільський пиріг зі шпинатом	0,5	2	1	-	220	30-35
	Пиріжки з сиром моцареллою і томатами	0,3	2	1	-	200	25
	Лазан'я	0,5	2	1	-	200	35
	Несолодкі булочки	0,4	2	1	-	180	25-30
	Кур'яче м'ясо, смажене шматочками	0,4	2	1	-	220	15-20
Свіжа їжа	Напівфабрикати	0,4	2	1	-	200	20-25
	Смажені курячі крила						
	Піцца	0,3	2	1	-	200	15-18
	Кекси	0,6	2	1	-	180	45
	Солоні вироби з листкового тіста	0,2	2	1	-	210	10-12
Одночасне готовування	Піцца (на двох полицях)						
	Солодкі пироги на 2 полицях/торти на 2 полицях						
	Бісквіти (на двох полиці)						
	Смажена курка + картопля	1+1	2 і 4 1 і 2/3	1 і 3 1 і 3	Так	200-210	65-75
	Баранина	1	2	1	Так	190-200	45-50
	Скумбрія	1	1 або 2	1	Так	180	30-35
	Лазан'я	1	2	1	Так	190-200	35-40
	Еклери на 2 полицях						
	Печиво на 2 полицях						
	Солоне печиво з листкового тіста з сиром на 2 полицях						
Духовка піцца	Солоні торти						
	Піцца	0,5	2	1	Так	200	15-20
	Фокачча, перепічка	0,5	2	1	Так	200	20-25
Барбекю	Скумбрія	1	4	3	Hi	Max	15-20
	Камбалла та каркатіці	0,7	4	3	Hi	Max	10-15
	Шампури з кальмарів та креветок	0,7	4	3	Hi	Max	8-10
	Філе мерлузи	0,7	4	3	Hi	Max	10-15
	Овочі гриль	0,5	3 або 4	2 або 3	Hi	Max	15-20
	Біфштекс з телятини	0,8	4	3	Hi	Max	15-20
	Сосиски	0,7	4	3	Hi	Max	15-20
	Гамбургери	№ 4 або 5	4	3	Hi	Max	10-12
	Тости (або підсмажений хліб)	№ 4 або 6	4	3	Hi	Max	3-5
	Курка на рожні (якщо він наявний)	1	-	-	Hi	Max	70-80
Конвекційний гриль (Gratin)	М'ясо ягня на рожні (якщо він наявний)	1	-	-	Hi	Max	70-80
	Курка гриль	1,5	2	2	Hi	210	55-60
	Каракатіці	1	2	2	Hi	200	30-35
	Курка на рожні (якщо він наявний)	1,5	-	-	Hi	210	70-80
	Качка на рожні (якщо він наявний)	1,5	-	-	Hi	210	60-70
	Жарке з телятини або з яловичини	1	2	2	Hi	210	60-75
	Жарке з свинини	1	2	2	Hi	210	70-80
	Баранина	1	2	2	Hi	210	40-45

! Час приготування є приблизним та може змінюватися відповідно до власного смаку. Час попереднього розігріву духовки вже заданий, тому його неможливо змінити уручну.

## Запобіжні заходи та поради

! Духовка розроблена і сконструйована відповідно до міжнародних стандартів безпеки. Ці попередження надаються задля вашої безпеки: уважно ознайомтеся з ними.

### Загальна безпека

- Духовка призначена для непрофесійного використання всередині житлових приміщень.
- Забороняється встановлювати поза приміщенням, навіть в захищених місцях, тому що дуже небезпечно піддавати його впливу дощу і грози.
- Для пересування приладу обов'язково користайтеся спеціальним ручками, які знаходяться з боків духовки.
- Не торкайтесь машини голими ногами або мокрими чи вологими руками й ногами.
- Прилад має використовуватися для приготування їжі, тільки дорослими особами і згідно інструкціям, вказаним у цій брошурі. Будь-яке інше використання (наприклад: для обігріву приміщень) вважатиметься не за призначенням і, тобто, некоректним. Виробник відхиляє будь-яку відповідальність за можливі збитки внаслідок використання не за призначенням, помилкового або нерозумного застосування.
- Під час роботи приладу нагрівальні елементи та дверцята духовки в деяких місцях дуже нагріваються. Будьте обережні: не торкайтесь їх і тримайте дітей на безпечній відстані.
- Слідкуйте, щоб шнури живлення від інших побутових приладів не торкалися гарячих частин духовки.
- Не закривайте вентиляційні отвори й отвори для відведення тепла.
- Для відкриття дверцят беріться за ручку у центрі: з боків вона може бути гарячою.
- Завжди використовуйте рукавиці для завантаження або витягання місткостей зі стравами.
- Не покривайте дно духовки фольєю.
- Не кладіть горючі матеріали в духовку: при випадковому увімкненні приладу може статися займання.
- Коли Ви не користуєтесь приладом обов'язково перевіряйте, щоб регулятори перебували в позиції “●”/“○”.
- При виманні вилки з електричної розетки тримайтеся тільки за саму вилку і ні в якому разі за шнур.
- Всі операції з чищення або технічного обслуговування мають виконуватися, попередньо витягнувши вилку з електричної розетки.
- У жодному випадку не робіть спроб самостійно виконати ремонт внутрішніх механізмів. Зверніться у сервісний центр (див. Допомога).
- Не ставте важкі предмети на відкриті дверцята духовки.
- Не передбачається використання приладу особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, недосвідченими особами або такими, що не ознайомилися з виробом, за виключенням випадків нагляду з боку особи, відповідальної за їхню безпеку; не передбачається використання приладу особами, які не отримали попередніх вказівок щодо його використання.
- Стежте, щоб діти не гралися з приладом.

### Утилізація

- Утилізація пакувального матеріалу: додержуйтесь місцевих норм, так як пакування може бути використане повторно.
- Європейська директива 2012/19/EU з відходів від електричної та електронної апаратури (RAEE), передбачає, що побутові електроприлади не можуть перероблятися у звичайному порядку для твердих міських відходів. Зняті з експлуатації побутові прилади мають бути зібрані окремо для оптимізації ступеню відновлення й повторного застосування матеріалів, що входять до їхнього складу, та з метою усунення потенційної шкоди для здоров'я та довкілля. Символ

закресленого сміттєвого контейнера, зображеній на всіх виробах, нагадує про необхідність окремої утилізації.

Для подальшої інформації щодо правильної утилізації побутової техніки, їїнні власники можуть звернутися до відповідних міських служб або до постачальника.

### Охорона і дбайливе відношення до довкілля

- По можливості, уникайте попереднього прогрівання духовки і не вмикайте її пустою. Відкрийте дверцята духовки якомога менше, тому що при кожному відкритті втрачається певна кількість тепла. Якщо вимкнути духовку за 5-10 хвилин до кінця запланованого часу приготування і використати тепло, яке продовжує генерувати піч, можна зберегти суттєву кількість енергії.
- Автоматичні програми базуються на стандартних харчових продуктах.
- Тримайте прокладки в чистоті та непошкодженими, щоб запобіти втратам енергії через дверцята.
- Якщо у вас вартість електроенергії залежить від часу доби, функція “відкладеного приготування” дозволить зберегти кошти завдяки перенесенню приготування на дешевші періоди доби.

! Цей продукт відповідає вимогам нової директиви Європейського про обмеження споживання енергії в режимі очікування.

## Технічне обслуговування та догляд

### Як відключити електричний струм

Перед проведенням будь-якої операції витягніть вилку з електричної розетки.

### Як очистити прилад

- Зовнішні емальовані або неіржавіючі деталі й гумові ущільнювачі можна мити зволоженою у теплій воді губкою і нейтральним мілом. Для виведення стійких плям використовуйте спеціальні засоби. Добре обполосніть водою і висушіть після миття. Не використовуйте абразивні порошки або їдкі речовини.
- Рекомендується мити духовку всередині кожного разу після використання, коли вона є ще теплою. Мийте гарячою водою і миючим засобом, потім обполосніть і висушіть м'яко ганчіркою. Уникайте абразивних засобів.
- Аксесуари можуть митися як звичайний посуд, також в посудомийній машині, за винятком ковзних напрямних.

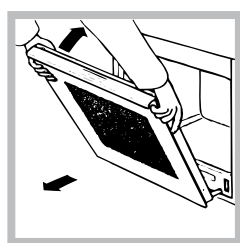
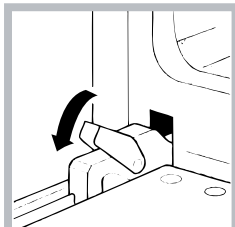
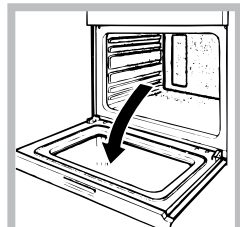
**!** Забороняється використання апаратів для очищення парою або високим тиском.

### Як очистити дверцята

Мийте скло дверцят духовки губкою та неабразивними засобами й витирайте м'яко тканиною; не використовуйте шершаві абразивні матеріали або загострені металеві скребки, які можуть подряпати поверхні або викликати тріскання скла.

Для більш ретельного очищення можна зняти дверцята духовки:

- Повністю відкрийте дверцята (див.малюнок);
- Зза допомогою викрутки підвідіть і оберніть маленькі важелі F, які знаходяться на двох завісах (див.малюнок);



- Візьміться за дверцята з двох зовнішніх боків, зачиняючи їх неповністю. Потім потягніть дверцята на себе, виймаючи їх з завіс (див.малюнок).

Поверніть дверцята на місце , виконуючи процедуру у зворотному порядку.

### Перевірка ущільнювачів

Періодично перевіряйте стан ущільнювачів навколо дверцят духовки. У разі їх пошкодження зверніться в найближчий сервісний центр(див. Допомога). Не рекомендується використовувати духовку до завершення ремонту.

### Як замінити лампочку

Щоб замінити лампочку для освітлення духовки:

- Зніміть скляну кришку патрона.
- Вигвинтіть лампочку і замініть її аналогічною: потужність 25 Вт, цоколь Е 14.
- Поверніть кришку на місце (див. малюнок).

**!** Не використовуйте лампочку духовки для освітлення приміщень.

# Üzembe helyezés

**Fontos,** hogy megtartsa ezt a kézikönyvet, hogy szükség esetén bármikor bemenézhessen. Ha a készüléket eladja, elajándékozza vagy áthelyezi, győződjön meg róla, hogy a kézikönyvet is átadja vele, hogy az új tulajdonos tájékozódhasson a készülék működéséről és az azzal kapcsolatos figyelmeztetésekről.

**Olvassa el figyelmesen az utasításokat:** fontos információkat tartalmaznak az üzembe helyezésről, a használatról és a biztonságról.

## Elhelyezés

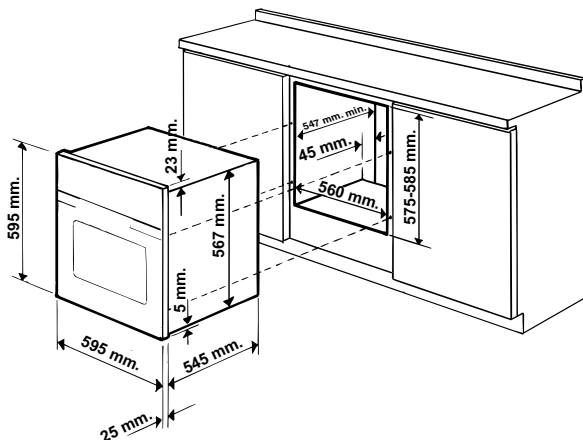
**! Acsomagolóanyag nem játékszer!** Az elektromos hulladékgyűjtés szabályainak megfelelően semmisítse meg (lásd Övvételek és tanácsok).

**! Az üzembe helyezést szakembernek kell elvégeznie** az itt található utasításoknak megfelelően. A helytelen üzembe helyezés személyi sérülést és anyagi károkat okozhat.

## Beépítés

A készülék jó működésének biztosítása érdekében szükséges, hogy a bútor megfelelő tulajdonságokkal rendelkezzen:

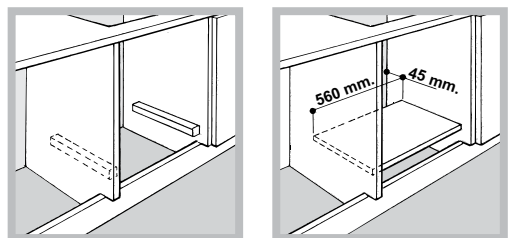
- a sütő melletti paneleknek hőálló anyagról kell készülniük;
- furnélemezből készült bútorok esetén a ragasztóanyagnak ki kell bírnia a 100°C hőmérsékletet;
- a sütő beépítéséhez, legyen az elhelyezve munkalap alá (lásd ábra) vagy állványra, a bútorok az alábbi méretekkel kell rendelkeznie:



**! A készüléket úgy kell beépíteni,** hogy utána ne lehessen az elektromos alkatrészekhez hozzáérni. Az adattáblán jelzett fogyasztási értékeket a fenti beszerelés mellett mérték.

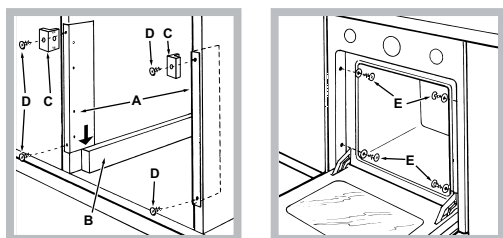
## Szellőzés

Ajó szellőzés garantálása érdekében a sütőnek helyet adó bútorrész hátlapját le kell venni. A sütőt lehetőleg úgy helyezzék le, hogy két fa alátétre vagy egy olyan folytonos felületre támaszkodjon, ami rendelkezik egy legalább 45 x 560 mm nagyságú nyílással (lásd ábra).



## Középre állítás és rögzítés

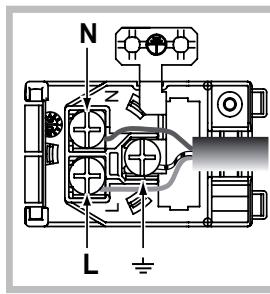
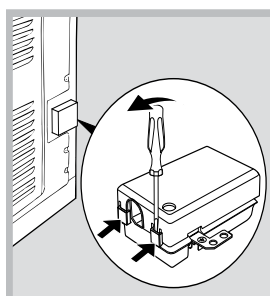
1. Illessze az „A” kengyelt ütközésig a sütő „B” tartójára.
2. Illessze a „C” ütközőléceket ütközésig az „A” kengyelekbe. Amennyiben a bútor oldallemezének vastagsága:
  - 16 mm: úgy szerezje föl az ütközölést, hogy a rajta feltüntetett 16-os szám Ön felé nézzen;
  - 18 mm: úgy szerezje föl az ütközölést, hogy az írás nélküli oldala Ön felé nézzen;
  - 20 mm: ne szerezje föl az ütközölést.
3. A „D” csavarokkal rögzítse az ütközőléceket a bútor oldallemezéhez.
4. Az „E” csavarokkal és műanyag csavarálatétekkel rögzítse a sütőt a bútorhoz.



## Elektromos csatlakoztatás

**! A hárompólusú kábellel ellátott sütőket az adattáblán jelzett (lásd alább) feszültségű és frekvenciájú váltakozó árammal történő használatra szánták.**

### Az elektromos kábel beszerelése



1. A fedél oldalán található nyelvecskekék csavarhúzóval történő felemelésével nyissa ki a kapocsléct: Húzza meg és nyissa ki a fedelet (lásd ábra).

2. Helyezze üzembe az elektromos kábelt: Csavarozza ki a kabélszorító csavarját és a három L-N-É érintkezőcsavart, majd rögzítse a csavarok feje alatt a huzalokat, ügyleve a kék (N), barna (L), sárga-zöld színekre (É) (lásd ábra).

3. Rögzítse a kábelt a megfelelő kábelrögítőbe.

4. Zárja le a kapocsléc fedelét.

### Az elektromos kábel hálózatba kötése

Szereljen a kábelre az adattáblán feltüntetett terhelésnek megfelelő szabványos csatlakozó dugót (lásd oldalt)! Amennyiben a kábel közvetlenül a hálózathoz kívánja csatlakoztatni, úgy a készülék és a hálózat közé a terhelésnek és az érvényben lévő szabványoknak megfelelő legalább 3 mm-es multipoláris kapcsolót kell beszerelni (a föld huzalt nem kell megszakítóval ellátni). A hálózati kábelt úgy kell elhelyezni, hogy sehol se melegedhessen a szobahőmérsékletnél 50°C-kal magasabb hőmérsékletre!

**! A készülék beszerelője felelős a megfelelő elektromos csatlakoztatásért és a biztonsági előírások betartásáért.**

A csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy:

- az aljzat rendelkezzen földeléssel és feleljen meg a szabványnak;
- az aljzat képes legyen elviselni a készülék adattábláján feltüntetett maximális teljesítmény terhelését (lásd alább);
- a tápfeszültség feleljen meg az adattáblán feltüntetett értékeknek (lásd alább);
- az aljzat legyen kompatibilis a készülék csatlakozó dugójával! Ha nem, cserélje ki az aljzatot vagy a dugót; ne használjon hosszabbítót vagy elosztót!

**!** A beszerelt készülék elektromos kábelének és a fali csatlakozónak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

**!** A kábel nem hajolhat meg és nem lehet összenyomva!

**!** A kábelet rendszeresen ellenőrizni kell, és cseréjét kizárolag engedélyvel rendelkező szakember végezheti el (lásd Szerviz)!

**! A fenti előírások be nem tartása esetén a gyártó elhárít minden felelősséget.**

#### ADATTÁBLA

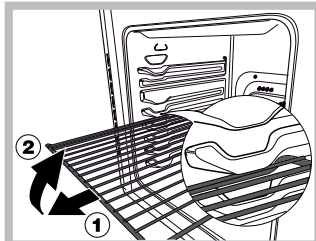
<b>Méretek*</b>	hossz: 43,5 cm magasság: 32,4 cm mélység: 40,6 cm
<b>Térfogat*</b>	lt. 58
<b>Méretek**</b>	hossz: 45,5 cm magasság: 32,4 cm mélység: 40,6 cm
<b>Térfogat**</b>	lt. 60
<b>Elektromos csatlakoztatások</b>	feszültség: 220-230V~ vagy , 220-240V~ 50Hz vagy 50/60Hz (lásd az adattáblán); maximális teljesítményfelvétel: 2800W
<b>ENERGIACÍMKE és KÖRNYEZETBARÁT TERVEZÉS</b>	<p>A 2010/30/EK irányelvet kiegészítő 2014/65/EK irányelv, A 2009/125/EK irányelvet kiegészítő 2014/66/EK irányelv, EN 60350-1 szabvány EN 50564 szabvány</p> <p>Természetes hőáramlás névleges energiafogyasztása – melegítő funkció: Hagyományos: <input type="checkbox"/></p> <p>Kényszer hőáramlási osztály névleges energiafogyasztása – melegítő funkció: Cukrászati. <input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p>A készülék megfelel az alábbi uniós irányelveknek: 06.12.12-i - 2006/95/EK irányelv (alacsony feszültség) és annak módosításai - 2004/12/15-i - 2004/108/EK irányelv (elektromágneses összeférhetőség) és annak módosításai - 1993.07.22-i - 93/68/EGK irányelv és annak módosításai. - 2012/19/EU irányelv és annak módosításai. - 1275/2008 stand-by/off mode.</p>

\* Csak peremes sínnel rendelkező modellek esetén.

\*\* Csak huzalos sínnel rendelkező modellek esetén.



## Bekapcsolás és használat



**FIGYELEM!** A sütő rácsrögzítő rendszerrel van ellátva, mely megakadályozza, hogy a rácok a kihúzásukkor kiessék a sütőből (1). A rácok teljes kivételéhez csak az ábra szerinti módon kell a rácokat az elülső oldaluknál fogva felemelni és kihúzni (2).

! Első bekapcsoláskor működtesse a sütőt üresen legalább egy óra hosszat maximum hőmérsékleti fokozaton és csukott ajtó mellett! Ezután kapcsolja ki a sütőt, nyissa ki az ajtaját, és szellőztesse ki a helyiséget! A keletkezett szag a sütő védelmére használt anyagok elpárolgásából származik.

### A sütő bekapcsolása

1. A PROGRAMVÁLASZTÓ tekerőgomb elforgatásával válassza ki a kívánt sütési programot.
2. A HÖMÉRSÉKLET-SZABÁLYZÓ tekerőgomb elforgatásával válassza ki a hőmérsékletet. A különböző sütési módok és az azokhoz tartozó javasolt hőmérsékletek listája a Sütési táblázatban található meg (lásd Programok).
3. A világító HÖMÉRSÉKLET-SZABÁLYZÓ lámpa a melegítési fázist jelzi, és a beállított hőmérséklet elérésekor kikapcsol.
4. Sütés alatt a következőket mindig megteheti:
  - A PROGRAMVÁLASZTÓ tekerőgomb segítségével módosíthatja a sütési programot;
  - A HÖMÉRSÉKLET-SZABÁLYZÓ tekerőgomb segítségével módosíthatja a hőmérsékletet;
  - A PROGRAMVÁLASZTÓ tekerőgomb "0" helyzetbe állításával megszakíthatja a sütést.

! Soha ne támasszon semmit a sütő aljának, mert a zománc megsérülhet!

! A sütőedényeket mindig a mellékelt rácokra tegye!

### Hűtőventilátor

A külső hőmérséklet csökkentése érdekében néhány modell hűtőventilátorral van ellátva. A hűtőventilátor által létrehozott huzat a kezelőpanel és a sütő ajtaja között lép ki.

! A sütés végén a ventilátor mindenkor működik, amíg a sütő nem elég hideg.

### Sütővilágítás

A PROGRAMVÁLASZTÓ tekerőgomb állásra forgatásával kapcsolható be. Sütési program bekapcsolása esetén a világítás égve marad.

### A sütés vége időzítés használata

1. A SÜTÉS VÉGE IDŐZITÉSSZABÁLYZÓ tekerőgomb órairányban való nagyjából teljes körbeforgatásával húzza föl a csengőt.
2. Az óramutató járásával ellenétes irányba forgatva állítsa be a kívánt időpontot úgy, hogy a SÜTÉS VÉGE IDŐZITÉSSZABÁLYZÓ tekerőgombon szereplő perc a kezelőpanelen rögzített mutatóval egybeessen.
3. Ha az idő letelt, a készülék hangjelzést ad ki, és a sütő kikapcsol.
4. Amikor a sütő kikapcsol, a sütés vége időzítés normál percszámlálóként használható.

! A sütő kézi üzemmódban való használatához – azaz a sütés vége időzítés használatának mellőzéséhez – forgassa a SÜTÉS VÉGE IDŐZITÉSSZABÁLYZÓ tekerőgombot a szimbólumra.

## Program

### Sütési programok

! A hőmérsékletet minden programnál 60°C és a MAX jelzés közé lehet beállítani, kivéve a következőknél:

- GRILLEZÉS (javasoljuk, hogy csak a legnagyobb állásban használja)
- GRATINÍROZÁS (javasoljuk, hogy ne használjon 200°C-nál magasabb hőmérsékletet).



### HAGYOMÁNYOS SÜTÉS program

Ennél a hagyományos sütési módnál inkább csak egy szintet használjon: ha több szinten süt, a hőeloszlás nem megfelelő.



### SÜTEMÉNYSÜTÉS program

Ez a program kíméletes sütést igénylő ételek (például kelt tésták) sütéséhez, valamint egyszerre három szinten „mignon” elkészítéséhez javasolt.



### GYORS SÜTÉS program

Ez a program különösen előre elkészített (mélyhűtött vagy elősütött) ételek sütéséhez javasolt. A legjobb eredményt akkor kapja, ha csak egy szintet használ.



### LÉGKEVERÉSES SÜTÉS program

Mivel a hő az egész sütőben állandó, a levegő egyenletesen süti és pirítja az ételt. Egyidejűleg maximum két szintet lehet használni.



### PIZZASÜTÉS program

Ez a kombináció lehetővé teszi a sütő gyors felmelegedését, elsősorban alulról erkező erőteljes hőárammal. Ha egyszerre egynél több szintet használ, a sütésidő felénél cserélje meg a tempsik helyét.



### GRILLEZÉS program

A grillezés magasabb és közvetlen hőmérséklete olyan ételekhez javasolt, melyek magasabb felületi hőmérsékletet igényelnek. A sütést csukott sütőajtó mellett végezze.



### GRATINÍROZÁS program

Ez a sütési mód a sütő belsejében egyesíti a levegő keringtetését az egyirányú hőszugárzással. Ez a hő áthatolóképességének növelésével segíti megakadályozni, hogy az ételek felülete megégyjen. A sütést csukott sütőajtó mellett végezze.

## Praktikus sütési tanácsok

! Légkeveréses sütésnél ne használja a sütő aljától számított 1. és 5.szintet: ezeket a helyeket közvetlenül éri a meleg levegő, ami a kíméletes sütést igénylő ételek odaérgését eredményezheti.

! GRILLEZÉSKOR és GRATINÍROZÁSKOR a sütés melléktermékeinek (szaft és/vagy zsír) összegyűjtéséhez a zsírfogót helyezze az 2 szintre.

### LÉGKEVERÉSES ÜZEMMÓD

- Használja a 2. és a 4. szintet – a 2. szintre tegye a magasabb hőmérsékletet igénylő ételeket.
- Helyezze a zsírfogót tálca alulra, a rácsot felülről.

### GRILLEZÉS

- Az ételeket helyezze a rács közepére, majd tegye a rácsot a 3. vagy a 4. szintre.
- Javasoljuk, hogy a hőmérsékletet állítsa a legmagasabb fokozatra. Ne aggódjon, ha a felső fűtőszál nem marad állandóan bekapcsolva: működését hőmérséklet-szabályozza.

### PIZZASÜTÉS

- Használjon könnyű, alumíniumtepsit a mellékelt rácsra helyezve. Azsírfogó tálcaval elhúzódik a sütési idő és nehéz ropogós pizzát kapni.
- Sok feltétel tartalmazó pizzáknál javasoljuk, hogy a mozzarellát a sütés felénél tegye a téstára.

## Sütési táblázat

Program	Étel	Tömeg (kg)	Sütő aljától számított magassági szint		Elomelegítés	Ajánlott homérseklet (°C)	Sütési idő (perc)
			normál tálcásinek	gördülo tálcásinek			
<b>Hagyományos sütés</b>	Kacska	1,5	2	1	igen	200-210	70-80
	Csirke	1,5	2	1		200-210	60-70
	Borjú- és marhasült	1	2	1		200	70-75
	Disznósült (Omlós) kekszék	1	2	1		200-210	70-80
	Linzerek	-	2	1		180	15-20
		1	2	1		180	30-35
<b>Sütémenysütés</b>	Linzerek	0,5	2. vagy 3.	1. vagy 2.	igen	180	25-35
	Gyümölctorta	1	2. vagy 3.	1. vagy 2.		180	40-50
	Gyümölcsös sütémény	0,7	2. vagy 3.	1. vagy 2.		170-180	45-55
	Kis kekszék 2 szinten	0,7	2. és 4.	1. és 3.		180-190	20-25
	Piskota	0,6	2. vagy 3.	1. vagy 2.		160-170	30-40
	Fánk 3 szinten	0,7	1., 3. és 5.	1., 2. és 4.		180-190	20-25
	Keksz 3 szinten	0,7	1., 3. és 5.	1., 2. és 4.		180	20-25
	Töltött palacsinták	0,8	2	1		200	30-35
	Habcsók 3 szinten	0,5	1., 3. és 5.	1., 2. és 4.		90	180
	Sajtos-sós aprósütémény	0,5	2	1		210	20-25
<b>Gyors sütés</b>	<b>Mélyhutott</b>				-		
	Pizza	0,3	2	1		250	12
	Cukkinivel és rákkal töltött palacsintászta	0,4	2	1		200	20
	Falusi spenótorta	0,5	2	1		220	30-35
	Töltött táska	0,3	2	1		200	25
	Lasagne	0,5	2	1		200	35
	Aranyaluska	0,4	2	1		180	25-30
	Csibefalatok	0,4	2	1		220	15-20
	<b>Elosütött</b>						
	Csirkeszárny	0,4	2	1		200	20-25
<b>Légkeveréses üzemmód</b>	<b>Friss ételek</b>				-		
	(Omlós) kekszék	0,3	2	1		200	15-18
	Gyümölcsös sütémény	0,6	2	1		180	45
	Sajtos-sós aprósütémény	0,2	2	1		210	10-12
	Pizza 2 szinten		2. és 4.	1. és 3.		220-230	20-25
	Linzerek 2 szinten / torták 2 szinten		2. és 4.	1. és 3.		180	30-35
	Piskóta 2 szinten (zsírfelfogó tálca)		2. és 4.	1. és 3.		170	20-25
	Sült csirke + burgonya		1. és 2./3.	1. és 3.		200-210	65-75
	Bárány	1	2	1		190-200	45-50
	Makréla	1	1. vagy 2.	1		180	30-35
<b>Pizzasütés</b>	Lasagne	1	2	1	-	190-200	35-40
	Fánk 2 szinten		2. és 4.	1. és 3.		190	20-25
	Keksz 2 szinten		2. és 4.	1. és 3.		190	10-20
	Sajtos-sós aprósütémény 2 szinten		2. és 4.	1. és 3.		210	20-25
	Sós sütémények		1. és 3.	1. és 3.		200	20-30
	Pizza	0,5	2	1		220	15-20
	Focaccia	0,5	2	1		200	20-25
<b>Grillezés</b>	Makréla	1	4	3	nem	Max	15-20
	Nyelvhal és tintahal	0,7	4	3		Max	10-15
	Tintahal és rág nyárson	0,7	4	3		Max	8-10
	Tokeháfilé	0,7	4	3		Max	10-15
	Grillezett zöldségek	0,5	3. vagy 4.	2. vagy 3.		Max	15-20
	Borjúsült	0,8	4	3		Max	15-20
	Kolbász, hurka	0,7	4	3		Max	15-20
	Hamburger	4 vagy 5	4	3		Max	10-12
	Pirítós	4 vagy 6	4	3		Max	3-5
	Roston sült csirke forgónyárson (ha van)	1	-	-		Max	70-80
<b>Gratinírozás</b>	Roston sült bárány forgónyárson (ha van)	1	-	-		Max	70-80
	Grillcsirke	1,5	2	2	nem	210	55-60
	Tintahal	1	2	2		200	30-35
	Roston sült csirke forgónyárson (ha van)	1,5	-	-		210	70-80
	Roston sült kacska forgónyárson (ha van)	1,5	-	-		210	60-70
	Borjú- és marhasült	1	2	2		210	60-75
	Disznósült	1	2	2		210	70-80
	Bárány	1	2	2		210	40-45

! A megadott sütési idők tájékoztató jellegűek és egyéni ízléstől függően módosíthatók. Az elomelegítés ideje előre van programozva, ról változtatható..

## Óvintézkedések és tanácsok

! A készülék a nemzetközi biztonsági szabványokkal összhangban lett tervezve és gyártva. Ezen figyelmeztetéseket biztonsági megfontolásból közeljük, kérjük olvassa el őket figyelmesen!

### Általános biztonság

- A készüléket otthoni, háztartási használtra szánták.
- A sütő nem helyezhető üzembe nyitott térben, még akkor sem, ha a terület védett helyen van, mivel rendkívül veszélyes a készüléket esőnek, viharnak kitenni!
- A készülék elmozdításához mindenkor használja a sütő oldalain található megfelelő fogantyúkat!
- Ne érjen a készülékhez mezítláb, illetve vizes vagy nedves kézzel vagy lábbal!
- A készüléket kizárolag felnőttek használhatják ételek sütésére a kézikönyvben található útmutatásoknak megfelelően. minden más használatra (például: helyiségek fűtésére) alkalmatlan és ezért veszélyes. A gyártó nem vonható felelősségre olyan károkért, amelyek szakszerűtlen, hibás, vagy nem rendeltetésszerű használatból adódnak.
- A készülék használata közben a felmelegedő részek és a sütő ajtajának néhány része felforrósodik. Ügyeljen rá, hogy ezekhez ne érjen, és a gyermekeket tartsa tőlük távol!
- Kerülje el, hogy más elektromos háztartási készülékek vezetéke hozzáérjen a sütő meleg részeihez!
- Ne takarja el a szellőzésre és a hő elosztására szolgáló nyílásokat!
- Az ajtó fogantyúját középen fogja meg: a szélein meleg lehet!
- Az edények behelyezéséhez vagy kivételéhez mindenkor használjon sütőkesztyűt!
- A sütő aljára ne tegyen alumíniumfoliát!
- A sütőbe ne tegyen gyümölcsöt vagy gyümölcsököt: meggyulladhat, ha a készülék véletlenül működni kezd!
- Ha a készüléket nem használja, mindenkor ellenőrizze, hogy a gombok "•" / "○" állásban legyenek!
- A csatlakozót az elektromos hálózatból ne a kábelnél, hanem a csatlakozó dugónál fogva húzza ki!
- A készülék tisztítását vagy karbantartását azután kezdje el, hogy kihúzza a csatlakozó dugót az elektromos hálózatból!
- Meghibásodás esetén semmilyen körülmenyek között ne próbálja megjavítani a belső szerkezeteket! Hívja a szervizt (lásd Szerviz).
- Ne tegyen nehéz tárgyat a nyitott sütőajtóra!
- A készüléket testileg, érzékszervileg vagy szellemileg korlátozott, nem hozzáérő, illetve a terméket nem ismerő személyek – a gyerekeket is ideérte – csak a biztonságukért felelős személyek felügyelete mellett, illetve a készülék használatával kapcsolatos alapvető utasítások ismeretében használhatják.
- Ne engedje a gyerekeket játszani a készülékkel.

### Hulladékkezelés

- A csomagolóanyag megsemmisítése: tartsa be a helyi előírásokat, így a csomagolóanyag újra felhasználásra kerülhet!
- Az Európai Parlament és Tanács, elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (WEEE) szóló 2012/19/EU irányelv előírja, hogy ezen hulladékok nem kezelhetők háztartási hulladékként. A forgalomból kivont berendezéseket szelektíven kell gyűjteni, az azokat alkotó anyagok hatékonyabb visszanyerése, illetve újrahasznosítása, valamint az emberi egészség és a környezet védelme érdekében. Az összes terméken megtalálható áthúzott szemetes szimbólum a szelektív gyűjtési kötelezettségre emlékeztet. A tulajdonosok, háztartási készülékük forgalomból töltében helyes kivonásával kapcsolatban, további információért a megfelelő közszolgálathoz, illetve a forgalmazóhoz is fordulhatnak.

### Takarékkosság és környezetvédelem

- Amennyiben lehetséges, kerülje el a sütő előmelegítését és mindenkor használja a sütő által generált hőt.
- Az automatikus programok hagyományos ételeken alapulnak.
- A tömítéseket tartsa tisztán és rendezetten, hogy elkerülje az ajtón keresztüli energiaveszteséget.
- Ha időzönás villamosenergia-számlával rendelkezik, akkor a "főzés késleltetése" opció lehetővé teszi a főzést az olcsóbb időszakokon belül és ezáltal pénzt takaríthat meg.

! Ez a termék megfelel a legújabb, készenléti üzemmódban történő áramfogyasztásra vonatkozó Európai direktívában foglaltaknak.

## Karbantartás és ápolás

### Áramtalanítás

Minden művelet előtt áramtalanítsa a készüléket!

### A készülék tisztítása

- A külső zománc vagy inox alkatrészek és a gumi tömítések langos semleges szappanos vizsel átitatott szivaccsal tisztíthatók. Ha a foltokat nehéz eltávolítani, használjon speciális tisztítószereket! Javasoljuk, hogy tisztítás után alaposan öblítse le, és törölje szárazra a készüléket! Ne használjon súrolóport vagy maró anyagot!
- A sütő belséjét lehetőleg minden használat után, még langos állapotban tisztítsa meg! Használjon meleg vizet és mosogatószert, öblítse le és puha ruhával törölje szárazra! Kerülje a súrolószerek használatát!
- A tartozékok a gördülő tálcáinak kivételével, a normál edényekhez hasonlóan, akár mosogatógépben is elmoshatók.

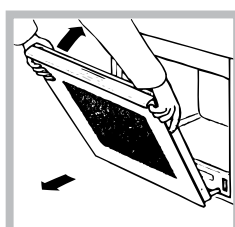
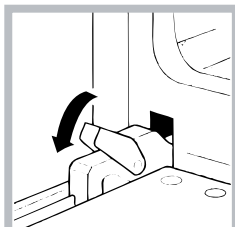
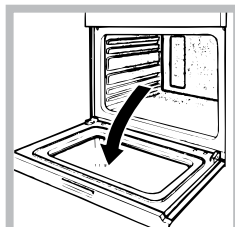
! A készülék tisztításához soha ne használjon göztisztítót vagy nagynyomású tisztítót!

### Az ajtó tisztítása

Az ajtóüveget szivaccsal és nem dörzshatású tisztítószerrel tisztítsa le, majd puha ruhával törölje szárazra. Ne használjon durva dörzsanyagot vagy éles, fém kaparókést, mely megkarcolhatja a felületet, vagy akár az üvegfelület széttörését is eredményezheti.

Alaposabb tisztításhoz a sütő ajtaja levehető:

- Nyissa ki teljesen az ajtót (lásd ábra);
- Csavarhúzával emelje meg és forgassa el a két csuklós pánton elhelyezkedő F kallantyút (lásd ábra).



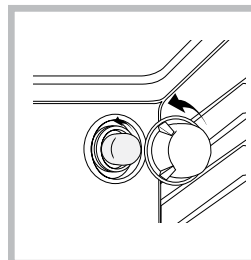
- Fogja meg az ajtót a két külső szélén, majd lassan, de ne teljesen, csukja vissza. Majd maga felé húzva az ajtót emelje le a pántokról (lásd ábra).

A fenti folyamatot visszafelé elvégezve helyezze vissza az ajtót.

### A tömítések ellenőrzése

Rendszeresen ellenőrizze a sütőajtó körüli tömítések állapotát! Ha sérülést vesz észre, forduljon a legközelebbi szakszervizhez (lásd Szerviz)! Javasoljuk, hogy ne használja a sütőt, amíg a javítást nem végezik el!

### Lámpacsere



! Ne használja a sütő lámpáját a környezet megvilágítására.

A sütőt megvilágító lámpa kicseréléséhez:

- Csavarhúzó segítségével vegye le az üvegetetőt!
- Csavarja ki a lámpát és cseréje ki egy ugyanolyanra: teljesítmény: 15 W, típus: E14.
- Tegye vissza a fedelel, figyelve a tömítés megfelelő illesztésére (lásd ábra)!

## Instalace

**!** Je velice důležité tento návod uschovat, aby mohl být kdykoli konzultován. V případě prodeje, odevzdání zařízení nebo při stěhování se ujistěte, že návod zůstane spolu se zařízením, aby mohl informovat nového vlastníka o činnosti a příslušných upozorněních.

**!** Pozorně si přečtěte uvedené pokyny: Jsou zdrojem důležitých informací týkajících se instalace, použití a bezpečnosti.

### Uložení do provozní polohy

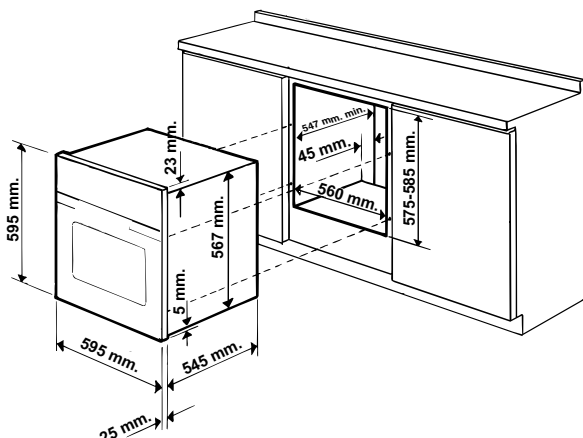
**!** Obaly je třeba odstranit v souladu s normami pro separovaný sběr odpadu (viz Opatření a rady).

**!** Instalace musí být provedena odborně kvalifikovaným personálem podle uvedených pokynů. Nesprávně provedená instalace může způsobit škody na majetku a ohrožení zdraví osob a zvířat.

### Vestavění

K zajištění správné činnosti zařízení je třeba, aby měl nábytek, do kterého bude zařízení vestavěno, vhodné vlastnosti:

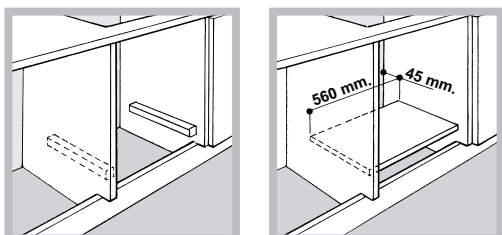
- Panely sousedící s troubou musí být z materiálu odolného vůči teplu;
- v případě nábytku z dýhovaného dřeva se musí použít lepy, které jsou odolné vůči teplotám do 100 °C;
- při vestavění trouby pod stůl (viz obrázek) nebo do skříňového sloupu je třeba, aby měl nábytek, do kterého bude zařízení vestavěno, následující rozměry:



**!** Po vestavění zařízení nesmí být umožněn dotek elektrických částí. Údaje o spotřebě, uvedené na štítku s jmenovitými údaji, byly naměřeny při tomto druhu instalace.

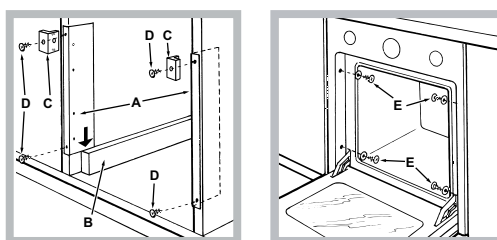
### Ventilace

Aby byla zajištěna vhodná ventilace, je třeba odstranit zadní stěnu úložného prostoru. Doporučuje se nainstalovat troubu tak, aby se opírala o dvě dřevěné lišty nebo o rovnou plochu s otvorem nejméně 45 x 560 mm (viz obrázky).



### Vystředění a upevnění

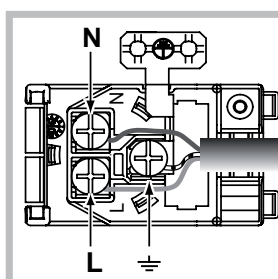
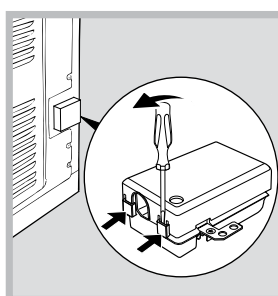
1. Umístěte konzoly „A“ s dorazem na opěrné části trouby „B“.
2. Umístěte patky „C“ na doraz do konzol „A“. Zejména v případě, že je tloušťka bočního panelu kusu nábytku:
  - 16 mm: Namontujte patku tak, aby bylo číslo 16 na patce obráceno směrem k vám;
  - 18 mm: Namontujte patku tak, aby část bez nápisů obrácena k vám;
  - 20 mm: Nemontujte patku.
3. Upevněte konzoly a patky k okraji bočního panelu kusu nábytku prostřednictvím šroubů „D“.
4. Připevněte troubu ke kusu nábytku prostřednictvím plastových šroubů a podložek „E“.



### Elektrické zapojení

**!** Trouby vybavené trojžilovým napájecím kabelem jsou uzpůsobeny pro činnost se střídavým proudem, napětím a frekvencí uvedenými na štítku s jmenovitými údaji, umístěném na zařízení (viz pod).

### Montáž napájecího kabelu



1. Otevřete svorkovnici, a to tak, že šroubovákem nadzvednete boční lamely krytu: potáhněte a otevřete kryt (viz obrázek).

2. Příprava napájecího kabelu: Odšroubujte šroub kabelové příchytky a tři šrouby kontaktů L-N- $\bar{L}$  a poté upevněte vodiče pod hlavy šroubů. Dodržujte přitom barevné označení vodičů – Modrý (N), Hnědý (L), Žlutozelený  $\bar{L}$  (viz obrázek).

3. Upevněte kabel do příslušné kabelové příchytky.  
4. Zavřete kryt svorkovnice.

### Připojení napájecího kabelu do elektrické sítě

Na kabel namontujte normalizovanou zástrčku, vhodnou pro proudový odběr, který je uveden na štítku s jmenovitými údaji (viz na boku). V případě přímého zapojení do sítě je třeba mezi zařízení a sítí zapojit omnipolární stykač s minimální rozpínací vzdáleností kontaktů 3 mm, vhodný pro daný proudový odběr a vyhovující platným normám (zemnicí vodič nesmí být stykačem přerušen). Napájecí kabel musí být umístěn tak, aby teplota žádné jeho části nepresáhla teplotu prostředí o 50°C.

**!** Pracovník, který provádí instalaci, odpovídá za správnost elektrického zapojení a za dodržení bezpečnostních norem.

Před zapojením se ujistěte, že:

- Je zásuvka řádně uzemněna a odpovídá zákonným předpisům;
- je zásuvka schopna snášet proudový odběr odpovídající maximálnímu výkonu zařízení, uvedenému na štítku s jmenovitými údaji (viz níže);
- se napájecí napětí pohybuje v rozmezí uvedeném na štítku s jmenovitými údaji (viz níže);
- je zásuvka kompatibilní se zástrčkou zařízení. V opačném případě vyměňte zásuvku nebo zástrčku; nepoužívejte prodlužovací kabely ani rozvodky.

! Po ukončení instalace zařízení musí zůstat elektrický kabel a elektrická zásuvka snadno přístupné.

! Kabel se nesmí ohýbat ani stlačovat.

! Kabel musí být pravidelně kontrolován a dle potřeby vyměněn výhradně autorizovanými techniky (viz Servisní služba).

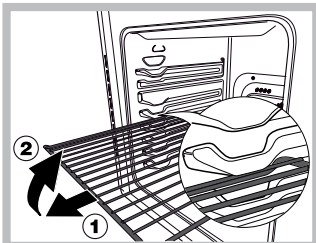
! Firma neponese žádnou odpovědnost za nedodržení těchto předpisů.

ŠTÍTEK S JMENOVITÝMI ÚDAJI	
<b>Rozměry*</b>	šířka 43,5 cm výška 32,4 cm hloubka 40,6 cm
<b>Objem*</b>	58 l
<b>Rozměry**</b>	šířka 45,5 cm výška 32,4 cm hloubka 40,6 cm
<b>Objem**</b>	60 l
<b>Elektrické zapojení</b>	napětí 220-230V~ nebo 220-240V~ 50Hz nebo 50/60Hz maximální příkon 2800W (viz štítek s jmenovitými údaji)
<b>ENERGETICKÝ ŠTÍTEK a EKODESIGN</b>	Směrnice 2002/40/ES o označování elektrických trub. Norma EN 50304 Přenesené nařízení Komise (EU) č. 65/2014 doplňující směrnici č. 2010/30/ES. Přenesené nařízení Komise (EU) č. 66/2014 doplňující směrnici č. 2009/125/ES. Nařízení EN 60350-1 Nařízení EN 50564  Spotřeba energie Přirozená konvekce – funkce ohřevu Klasický ohřev; <input type="checkbox"/>  Energetická spotřeba Prohlášení o třídě Nucená konvekce - funkce ohřevu: Trouba na moučníky. <input checked="" type="checkbox"/>
<b>CE</b>	Toto zařízení je ve shodě s následujícími směrnicemi Evropské unie: - 2006/95/ES z 12.12.06 (Nízké napětí) ve smyslu následujících úprav - 2004/108/ES z 15.12.04 (Elektromagnetická kompatibilita) ve smyslu následujících úprav - 93/68/EHS z 22.07.93 ve smyslu následujících úprav - 2012/19/EU ve smyslu následujících úprav - 1275/2008 stand-by/off mode

\* Pouze pro modely s vedeními z tažených profilů.

\*\* Pouze pro modely s vedeními z drátu.

## Spuštění a použití



**UPOZORNĚNÍ!** Trouba je vybavena systémem zastavení mřížek, který umožňuje jejich vyjmutí, aniž by se dostaly ven z trouby(1). Pro kompletní vysunutí mřížek je třeba je zvednout, uchopit za přední část a potáhnout je, jak je zřejmě z uvedeného obrázku (2).

! Při prvním zapnutí vám doporučujeme, abyste nechali troubu běžet naprázno přibližně na půl hodiny s termostatem nastaveným na maximu a se zavřenými dveřkami. Poté vypněte troubu, zavřete dveřka trouby a vyvětrejte místnost. Zápach, který ucítíte, je způsoben vypařováním látek použitých na ochranu trouby.

### Spuštění trouby

1. Zvolte požadovaný pečící program prostřednictvím otočného ovladače VOLBY PROGRAMŮ.
2. Zvolte požadovanou teplotu otáčením otočného ovladače TERMOSTATU. Seznam druhů pečení a příslušných doporučených teplot je možné konzultovat v Tabulce pečení (viz Programy).
3. Rozsvícená kontrolka TERMOSTATU poukazuje na to, že probíhá ohřev na nastavenou teplotu.
4. Během pečení je vždy možné:

  - Měnit pečící program prostřednictvím otočného ovladače VOLBY PROGRAMŮ;
  - měnit teplotu prostřednictvím otočného ovladače TERMOSTATU;
  - přerušit pečení přetočením otočného ovladače PROGRAMŮ do polohy „0“.

! Nikdy nepokládejte na dno trouby žádné předměty, protože by mohlo dojít k poškození smaltu.

! Nádoby pokaždé pokládejte na dodaný rošt.

### Chladicí ventilace

Některé modely jsou vybaveny ventilátorem, umožňujícím snížit okolní teplotu. Tento vytváří proud vzduchu, který vystupuje mezi ovládacím panelem a dveřky trouby.

! Po ukončení pečení zůstane ventilátor v provozu, dokud trouba dostatečně nevychladne.

### Osvětlení trouby

Rozsvěcuje se volbou polohy otočným ovladačem VOLBY PROGRAMŮ. Zůstane rozsvíceno po výběru pečícího programu.

### Použití časovače ukončení pečení

1. Předeším je třeba natáhnout bzučák, a to otočením otočného ovladače ČASOVAČE UKONČENÍ PEČENÍ téměř o jednu celou otáčku ve směru hodinových ručiček.
2. Požadovaná doba se nastavuje jeho pootočením směrem zpět, proti směru hodinových ručiček, do polohy, ve které bude požadovaný počet minut na otočném ovladači ČASOVAČE UKONČENÍ PEČENÍ odpovídat pevné rysce na ovládacím panelu.
3. Po uplynutí nastavené doby bude vydán akustický signál a dojde k vypnutí trouby.
4. Když je trouba vypnuta, časovač ukončení pečení může být použitý jako běžné počítadlo minut.

! Pro použití trouby v manuálním režimu, to znamená s vyloučením časovače ukončení pečení, je třeba přetočit otočný ovladač ČASOVAČE UKONČENÍ PEČENÍ až po symbol

## Programy

### Pečící programy

! U všech programů je možné nastavit teplotu v rozmezí od 60 °C do MAX., s výjimkou:

- GRILU (doporučuje se pouze nastavení na hodnotu MAX.);
- GRATINOVÁNÍ (doporučuje se nepřekročit teplotu 200 °C).

#### Program KLASICKÁ TROUBA

Při klasickém pečení je lépe používat pouze jednu úroveň: Výsledkem použití více úrovní je nerovnoměrné rozložení teploty.

#### Program TROUBA NA MOUČNÍKY

Tento program je vhodný pro pečení jemných jídel (např. moučníků, které potřebují vykynout) a k přípravě „čajového pečiva“ na třech úrovních současně.

#### Program RYCHLÉ PEČENÍ

Tento program je obzvláště vhodný pro rychlé pečení balených jídel (mražených nebo předvařených). Nejlepších výsledků je možné dosáhnout při použití jediné úrovni.

#### Program MULTIFUNKČNÍ OHŘEV

Vzhledem k tomu, že je teplo v celé troubě konstantní, vzduch jídlo propéká a peče do růžova rovnoměrně na všech místech. Je možné použít až dvě úrovně současně.

#### Program TROUBA NA PIZZU

Tato kombinace umožňuje rychlý ohřev trouby s velkým příspunem tepla, převážně zespodu. V případě použití více úrovní najednou je třeba v polovině pečení vzájemně vyměnit jejich polohu.

#### / Program GRIL

Vysoká teplota a přímý ohřev grilu se doporučují při pečení potravin, které vyžadují vysokou povrchovou teplotu. Grilujte při zavřených dveřkách.



## Program GRATINOVÁNÍ

Představuje spojení jednosměrného vyzařování tepla s vynuceným oběhem vzduchu uvnitř trouby. Díky tomu je možné dosáhnout vyššího průniku tepla bez spálení povrchu potravin. Grilujte při zavřených dvířkách.

### Praktické rady pro pečení

! Při pečení s ventilací nepoužívejte úrovně 1 a 5: Jsou totiž vystaveny přímému působení teplého vzduchu a mohla by se na nich spálit jemná jídla.

! Při použití pečicích programů GRIL a GRATINOVÁNÍ, obzvláště při použití otáčivého rožně umístěte na úroveň 2 sběrnou nádobu na zachycení zbytků z pečení (omáček a/nebo tuků).

### MULTIFUNKČNÍ OHŘEV

- Použijte úrovně 2 a 4 a na úroveň 2 umístěte jídla, která vyžadují více tepla.
- Sběrnou nádobu umístěte dolů a rošt nahoru.

### GRILOVÁNÍ

- Umístěte rošt na úroveň 3 nebo 4 a potraviny uložte do středu roštu.
- Doporučuje se nastavit maximální energetickou úroveň. Nelekejte se, když si povšimnete, že horní topný článek nezůstává nepřetržitě zapnutý: Jeho činnost je ovládána termostatem.

### TROUBA NA PIZZU

- Použijte lehkou hliníkovou pánev a uložte ji na rošt z příslušenství. Při použití sběrné nádoby se doba pečení prodlouží, a proto stěží připravíte křupavou pizzu.
- Při přípravě pizzy s velkým množstvím složek doporučujeme přidat mozzarellu až v polovině doby pečení.

## Tabulka pečení

Programy	Potraviny	Hmotnost (kg)	Poloha úrovní		Předehřátí	Doporučená teplota (°C)	Doba pečení (minuty)
			Standardní vodicí lišty	Posuvné vodicí lišty			
<b>Klasická trouba</b>	Ka chna Kuře Pečené telecí nebo hovězí Pečené vepřové Sušenky (z křehkého těsta) Koláče	1,5 1,5 1 1 - 1	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	ano ano ano ano ano ano	200-210 200-210 200 200-210 180 180	70-80 60-70 70-75 70-80 15-20 30-35
<b>Trouba na moučníky</b>	Koláče Ovocný koláč Chlebíček s rozinkami Chlebíčky na 2 úrovních Piškotové těsto Větrníky na 3 úrovních Sušenky na 3 úrovních Plněné palačinky Sněhové pusinky na 3 úrovních Slané pečivo z lístkového sýrového těsta	0,5 1 0,7 0,7 0,6 0,7 0,7 0,8 0,5 0,5	2 nebo 3 2 nebo 3 2 nebo 3 2 a 4 2 nebo 3 1 a 3 a 5 1 a 3 a 5 2 1 a 3 a 5 2	1 nebo 2 1 nebo 2 1 nebo 2 1 a 3 1 nebo 2 1 a 2 a 4 1 a 2 a 4 1 1 a 2 a 4 1	ano ano ano ano ano ano ano ano ano ano	180 180 170-180 180-190 160-170 180-190 180 200 90 180 210	25-35 40-50 45-55 20-25 30-40 20-25 20-25 30-35 180 20-25
<b>Rychlé pečení</b>	<b>Mražená jídla</b> Piz za S měs cuket a krevet v těstíčku Tradiční špenátovy dort Panz erotti Las agne Chlebíčky opečené dozlatova Kousky kuřete	0,3 0,4 0,5 0,3 0,5 0,4 0,4	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	- - - - - - -	250 200 220 200 200 180 220	12 20 30-35 25 35 25-30 15-20
	<b>Předvařená jídla</b> Zlatavá kuřecí křídla	0,4	2	1	-	200	20-25
	<b>Čerstvá jídla</b> Sušenky (z křehkého těsta) Chlebíček s rozinkami Slané pečivo z lístkového sýrového těsta	0,3 0,6 0,2	2 2 2	1 1 1	- - -	200 180 210	15-18 45 10-12
<b>Multifunkční ohřev</b>	Pizza na 2 úrovních Koláče na 2 úrovních/dorty na 2 úrovních Jemný pišot na 2 úrovních (na sběrné nádobě) Pečené kuře + brambory Jehněčí Makrela Las agne Větrníky na 2 úrovních Sušenky na 2 úrovních Slané pečivo z lístkového sýrového těsta na 2 úrovních Slané dory		2 a 4 2 a 4 2 a 4 1 a 2/3 2 1 nebo 2 2 2 a 4 2 a 4 2 a 4 1 a 3	1 a 3 1 a 3 1 a 3 1 a 3 1 1 a 3 1 a 3 1 a 3 1 a 3 1 a 3	ano ano ano ano ano ano ano ano ano ano ano	220-230 180 170 200-210 190-200 180 190-200 190 190 210 200	20-25 30-35 20-25 65-75 45-50 30-35 35-40 20-25 10-20 20-25 20-30
<b>Trouba na pizzu</b>	Piz za Pla cky	0,5 0,5	2 2	1 1	ano ano	220 200	15-20 20-25
<b>Gril</b>	Makrely Platýz a sé pie Šašliky z kalamářů a krevet Filé z tresky Grilovaná zelenina Te lecí bíftek Klobásy Ha mburger Topinka (nebo opečený chléb) Kuře na rožni s použitím otočného rožně (je-li součástí) Jehně na rožni s použitím otočného rožně (je-li součástí)	1 0,7 0,7 0,7 0,5 0,8 0,7 č.4 nebo 5 č.4 nebo 6 1 1	4 4 4 4 3 nebo 4 4 4 4 4 -	3 3 3 3 2 nebo 3 3 3 3 3 -	ne ne ne ne ne ne ne ne ne ne	Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max. Max.	15-20 10-15 8-10 10-15 15-20 15-20 15-20 10-12 3-5 70-80 70-80
<b>Gratinování</b>	Grilované kuře Sépie Kuře na rožni s použitím otočného rožně (je-li součástí) Kachna na rožni s použitím otočného rožně (je-li součástí) Pečené telecí nebo hovězí Pečené vepřové Jehněčí	1,5 1 1,5 1,5 1 1 1	2 2 - - 2 2 2	2 2 - - 2 2 2	ne ne ne ne ne ne ne	210 200 210 210 210 210 210	55-60 30-35 70-80 60-70 60-75 70-80 40-45

! Uvedené doby pečení mají pouze orientační charakter a mohou být změněny dle vlastní chuti. Do by předehřevu trouby jsou přednastavené a není možné je manuálně měnit.

## Opatření a rady

**!** Zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s mezinárodními bezpečnostními normami. Tato upozornění jsou uváděna z bezpečnostních důvodů a je třeba si je pozorně přečíst.

### Základní bezpečnost

- Toto zařízení bylo navrženo pro neprofesionální použití uvnitř bytu/domu.
- Zařízení nesmí být nainstalováno v exteriéru, a to ani v případě, kdy se jedná o chráněný prostor, protože jeho vystavení dešti nebo bouři je mimořádně nebezpečné.
- Při manipulaci se zařízením pokaždé používejte příslušné rukojeti umístěné po bocích trouby.
- Nedotýkejte se zařízení bosýma nohami ani mokrýma nebo vlhkýma rukama či nohami.
- Zařízení se musí používat k pečení potravin dospělými osobami, a to dle pokynů uvedených v tomto návodu. Každé jiné použití (například: ohřev prostředí) je považováno za nesprávné, a tedy nebezpečné. Výrobce nemůže být považován za odpovědného za případné škody vyplývající z nesprávného, chybného nebo neracionálního použití.
- Během použití zařízení se topné články a některé části dvířek trouby zahřívají na vysokou teplotu. Dávejte pozor, abyste se jich nedotkli, a udržujte v dostatečné vzdálenosti děti.
- Zabraňte tomu, aby se napájecí kabely dalších elektrospotřebičů dostaly do styku s teplými součástmi trouby.
- Nezakrývejte ventilační otvory a otvory pro únik tepla.
- Při otevírání dvířek uchopte rukojeť uprostřed: Na krajích by mohla být horká.
- Při vkládání nebo vyjmání nádob používejte pokaždé ochranné rukavice určené k použití při pečení.
- Nevystýlejte dno trouby hliníkovou fólií.
- Nevkládejte do trouby hořlavý materiál: V případě náhodného uvedení zařízení do činnosti by se mohl zapálit.
- Když se zařízení nepoužívá, pokaždé se ujistěte, že se otočné ovladače nacházejí v poloze “●”/“○”.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky taháním za kabel, ale tak, že uchopíte zástrčku.
- Nečistěte troubu ani neprovádějte údržbu dříve, než vytáhnete zástrčku z elektrického rozvodu.
- V případě poruchy se v žádném případě nepokoušejte dostat k vnitřním částem ve snaze je opravit. Obraťte se na servisní službu (viz *Servisní služba*).
- Nepokládejte na otevřená dvířka trouby těžké předměty.
- Nepočítá se s použitím zařízení osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi, neznalými osobami nebo osobami, které nemají zkušenosti s výrobkem, jestliže nejsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost nebo pokud nepřijaly předběžné pokyny o použití zařízení.
- Zabraňte tomu, aby si děti hrály se zařízením.

### Likvidace

- Likvidace obalového materiálu: Obaly zlikvidujte v souladu s místními předpisy za účelem jejich recyklace.
- Evropská směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (RAEE) předepisuje, aby elektrospotřebiče nebyly likvidovány v rámci běžného pevného domovního odpadu. Vyřazená zařízení musí být sesbírána odděleně za účelem optimalizace stupně opětovného použití a recyklace materiálů, ze kterých se skládají, a za účelem zamezení možných škod na zdraví a na životním prostředí. Symbol přeškrtnutého košíku na všech výrobcích připomíná povinnost separovaného sběru. Podrobnější informace týkající se správného postupu při vyřazování elektrospotřebičů z provozu mohou jejich majitelé získat tak, že se obrátí

na příslušnou veřejnou službu nebo na prodejce.

### Úspora energie a ohled na životní prostředí

- Pokud je to možné, vyhýbejte se předechnat trouby a vždy se ji snažte naplnit. Otevříte dvířka trouby co nejméně, protože se teplo ztrácí při každém jeho otevření. Pokud chcete ušetřit značné množství energie, jednoduše vypněte troubu 5 - 10 minut před koncem plánovaného pečení a využijte zbytkové teplo trouby.
- Automatické programy jsou založeny na standardních potravinářských výrobcích.
- Udržujte těsnění čisté a uklizené, aby se zabránilo případné ztrátě energie přes dveře
- Máte-li nastavení tarif na odběr elektřiny, posunutím možnosti „odložené vaření“ do levnějšího časového úseku, Vám pomůže ušetřit peníze.

**!** Tento výrobek vyhovuje požadavkům nejnovější evropské směrnice o omezení spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu.

## Údržba a péče

### Vypnutí elektrického proudu

Před jakoukoli operací odpojte zařízení ze sítě elektrického napájení.

### Čištění zařízení

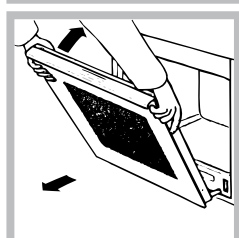
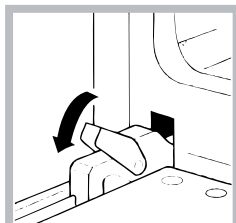
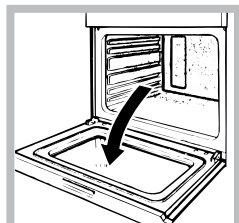
- Vnější smaltované nebo nerezové části a pryžová těsnění je možné čistit houbou namočenou ve vlažné vodě a neutrálním mýdlem. V případě odstraňování úporných skvrn použijte specifické čisticí prostředky. Doporučujeme po očištění opláchnout větším množstvím vody a vysušit. Nepoužívejte abrazivní práškové prostředky ani korozivní látky.
- Vnitřek trouby je třeba vyčistit po každém použití, dokud je ještě vlažný. Používejte teplou vodu a čisticí prostředek a na závěr osušte jemným hadrem. Vyhnete se použití abrazivních prostředků.
- Příslušenství se může umývat jako běžné nádobí i v myčce nádobí, s výjimkou vodicích lišť.

**! Nikdy nepoužívejte k čištění zařízení parní čisticí zařízení s vysokým tlakem.**

### Čištění dvírek

Sklo dvírek trouby čistěte houbou a neabrazivními prostředky a osušte je jemným hadříkem; nepoužívejte drsné abrazivní materiály ani zahrocené kovové škrabky, které by mohly poškrábat povrch a způsobit prasknutí skla. Za účelem dokonalejšího vyčištění je možné provést demontáž dvírek:

1. Úplně otevřete dvírka (viz obrázek);
2. Nadzvedněte a pootočte páčky, nacházející se na obou závěsech (viz obrázek);



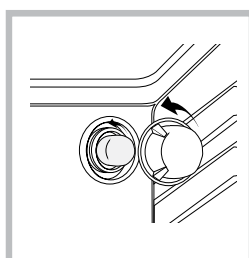
3. Uchopte dvírka na vnějších bočních stranách a pomalu je zavřete, ne však úplně. Stlačte dorazy F, poté potáhněte dvírka směrem k sobě a vytáhněte je ze závěsů (viz obrázek).

Při zpětné montáži dvírek postupujte opačně.

### Kontrola těsnění

Pravidelně kontrolujte stav těsnění po obvodu dveří. V případě jeho poškození se obraťte na nejbližší Servisní středisko (viz Servisní služba). Doporučuje se nepoužívat troubu až do uskutečnění opravy.

### Výměna žárovky



Postup při výměně žárovky osvětlení trouby:

1. S použitím šroubováku odmontujte skleněný kryt.
2. Vyšroubujte žárovku a nahraďte ji jinou, obdobnou: výkon 15W, závit E14.
3. Namontujte zpět kryt a venujte přitom pozornost správnému umístění těsnění (viz obrázek).

**! Nepoužívejte osvětlení trouby pro a jako osvětlení prostředí.**

## Установка

! Важно сохранить данное руководство для его последующих консультаций. В случае продажи, передачи изделия или при переезде на новое место жительства необходимо проверить, чтобы руководство оставалось вместе с изделием, для того чтобы его новый владелец мог ознакомиться с правилами эксплуатации и с соответствующими предупреждениями.

! Внимательно прочтите инструкции: в них содержатся важные сведения об установке, эксплуатации и безопасности изделия.

### Расположение

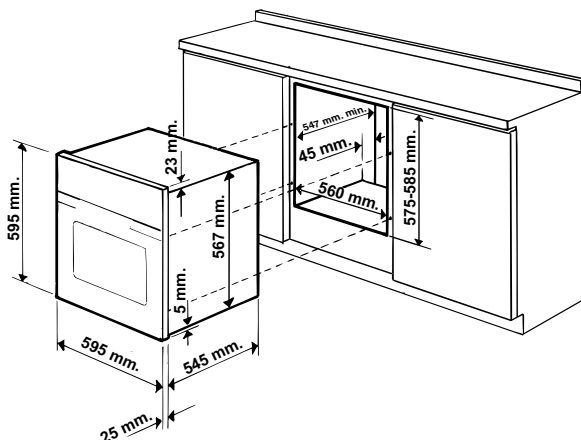
! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами. Упаковочные материалы должны быть уничтожены в соответствии с правилами раздельного сбора мусора (см. Предосторожности и рекомендации).

! Монтаж изделия производится в соответствии с данными инструкциями квалифицированными специалистами. Неправильный монтаж изделия может стать причиной повреждения имущества и причинить ущерб людям и домашним животным.

### Встроенный монтаж

Для обеспечения исправного функционирования встраиваемого изделия кухонный элемент должен иметь соответствующие характеристики:

- панели кухонных элементов, прилегающих к духому шкафу, должны быть выполнены из термостойкого материала;
- клей кухонных элементов деревом, шпонированных деревом, должен быть устойчивым к температуре 100°C.
- для встраивания духового шкафа под кухонным топом (см. схему) или в пенал ниша кухонного элемента должна иметь следующие размеры:

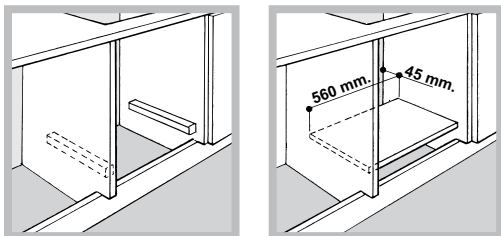


! После встраивания изделия в кухонный элемент должна быть исключена возможность касания к электрическим частям.

Расход электроэнергии, указанный на паспортной табличке изделия, был замерян для данного типа монтажа.

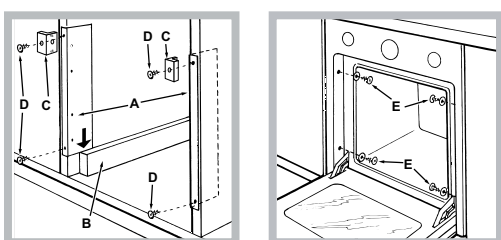
### Вентиляция

Для обеспечения надлежащей вентиляции необходимо снять заднюю панель ниши кухонного элемента. Рекомендуется установить духовой шкаф на два деревянных бруска или на сплошное основание с отверстием диаметром не менее 45 x 560 мм (см. чертежи).



### Центровка и крепление

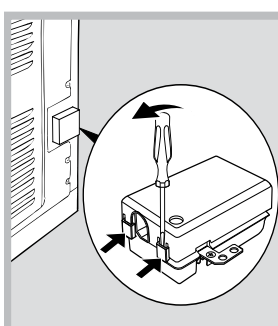
- Установить скобы "A" в край к духому шкафу "B".
- Установить уголки "C" в край к скобам "A". В частности, если толщи на боковой панели мебельного элемента:
  - 16 мм: прикрепить уголок таким образом, чтобы проставленный на ней номер 16 был обращен к вам;
  - 18 мм: прикрепить уголок таким образом, чтобы сторона без надписей была обращена к вам;
  - 20 мм: не устанавливать уголок.
- Прикрепить скобы и уголки к краю боковой панели мебельного элемента при помощи шурупов "D".
- Прикрепить духовой шкаф к мебельному элементу при помощи шурупов и пластмассовых шайб "E".



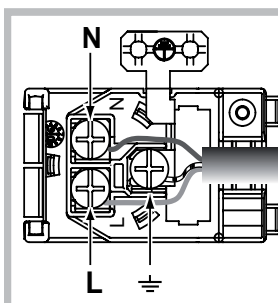
### Электрическое подключение

Духовые шкафы, укомплектованные трехполюсным сетевым кабелем, рассчитаны на функционирование с переменным током с напряжением и частотой электропитания, указанными на паспортной табличке с данными (см. ниже).

### Подсоединение сетевого кабеля



- Откройте зажимную коробку, нажав при помощи отвертки на выступы с боков крышки: потяните и откройте крышку (см. схему).



- Порядок подсоединения сетевого кабеля: отвинтите винт кабельного сальника и три винта контактов L-N-  
— и затем прикрепите провода под головками винтов, соблюдая цветовую маркировку Синий (N) Коричневый (L) Желто-зеленый — (см. схему).
- Закрепите сетевой кабель в специальном кабельном сальнике.
- Закройте крышку зажимной коробки.

#### Подсоединение сетевого шнура изделия к сети электропитания

Установите на сетевой кабель нормализованную штепсельную вилку, рассчитанную на нагрузку, указанную на паспортной табличке (см. сбоку). В случае прямого подключения к сети электропитания между изделием и сетью необходимо установить многополюсный выключатель с минимальным расстоянием между контактами 3 мм, рассчитанный на данную нагрузку и соответствующий действующим нормативам (выключатель не должен размыкать провод заземления). Сетевой кабель должен быть расположен таким образом, чтобы ни в одной точке его температура не превышала температуру помещения более чем на 50°C (например, задняя панель духового шкафа).

**!** Электромонтер несет ответственность за правильное подключение изделия к электрической сети и за соблюдение правил безопасности.

Перед подключением изделия к сети электропитания проверьте следующее:

- розетка должна быть соединена с заземлением и соответствовать нормативам;
- сетевая розетка должна быть рассчитана на максимальную потребляемую мощность изделия, указанную в таблице технических характеристик;
- напряжение и частота тока сети должны соответствовать электрическим данным изделия;
- сетевая розетка должна быть совместима со штепсельной вилкой изделия. В противном случае замените розетку или вилку; не используйте удлинители или тройники.

**!** Изделие должно быть установлено таким образом, чтобы электрический провод и сетевая розетка были легко доступны.

**!** Электрический провод изделия не должен быть согнут или сжат.

**!** Регулярно проверяйте состояние кабеля электропитания и в случае необходимости поручите его замену только уполномоченным техникам (см. Техническое обслуживание).

**!** Производитель не несет ответственности за последствия несоблюдения перечисленных выше требований.

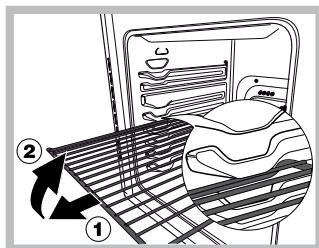
#### ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА

Габаритные размеры*	ширина 43,5 см. высота 32,4 см. глубина 40,6 см.
Объем*	58 л
Габаритные размеры**	ширина 45,5 см. высота 32,4 см. глубина 40,6 см.
Объем**	60 л
Электрическое подключение	напряжение 220-230В~ или 220-240В~ 50Гц или 50/60Гц (см. паспортную табличку), макс. поглощаемая мощность 2800 Вт
МАРКИРОВКА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	Директива 2002/40/CE об этикетках электрических духовых шкафов. Норматива EN 50304 Расход электроэнергии Натуральная конвекция – режим нагрева: <input type="checkbox"/> Традиционная; Потребление электроэнергии при принудительной конвекции – в фазе нагревания; <input checked="" type="checkbox"/> Кондитерская выпечка.   AIS 77
CE	Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского сообщества: 2006/95/EC от 12/12/06 (Низкое напряжение) и последующим изменениям - 2004/108/EC от 15/12/04 (Электромагнитная совместимость) и последующим изменениям - 93/68/CEE от 22/07/93 и последующим изменениям. 2012/19/EU и последующим изменениям. 1275/2008 standby/off mode.

\* Только для моделей с направляющими, изготовленными методом вытяжки.

\*\* Только для моделей с направляющими из прутка.

## Включение и эксплуатация



**ВНИМАНИЕ!** Духовой шкаф укомплектован системой блокировки решеток, позволяющей вынимать их из духовки не полностью (1). Для полного вынимания решеток достаточно поднять их, как показано на схеме, взяв их за передний край, и потянуть на себя (2).

! При первом включении духового шкафа рекомендуем прокалить его примерно в течение 30 минут при максимальной температуре с закрытой дверцей. Затем выключите духовой шкаф, откройте дверцу и проветрите помещение. Запах, который вы можете почувствовать, вызван испарением веществ, использованных для предохранения духового шкафа.

### Включение духового шкафа

- Выберите нужную программу приготовления при помощи рукоятки ПРОГРАММЫ.
- Выберите температуру при помощи регулятора ТЕРМОСТАТ. В специальной таблице приводится перечень типов приготовления с соответствующими рекомендуемыми температурами (см. Программы).
- Включенный индикатор ТЕРМОСТАТА означает текущую фазу нагрева духовки до заданной температуры.
- В процессе приготовления в любой момент можно:
  - изменить программу приготовления при помощи рукоятки ПРОГРАММЫ;
  - изменить температуру при помощи регулятора ТЕРМОСТАТ;
  - прервать приготовление, повернув рукоятку ПРОГРАММЫ в положение «0».

! Никогда не ставьте никакие предметы на дно духового шкафа, так как они могут повредить эмалированное покрытие.

! Всегда ставьте посуду на прилагающуюся решетку.

### Охладительная вентиляция

Для понижения температуры вокруг работающего духового шкафа некоторые модели оснащаются охладительным вентилятором. Этот вентилятор направляет струю воздуха между панелью управления и дверцей духового шкафа.

! По завершении приготовления вентилятор продолжает работать вплоть до надлежащего охлаждения духовки.

### Освещение духового шкафа

Загорается при выборе при помощи рукоятки ПРОГРАММЫ. Остается включенной при выборе программы приготовления.

### Программирование окончания приготовления при помощи таймера\*

- Прежде всего необходимо завести таймер, повернув рукоятку ТАЙМЕР ОКОНЧАНИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ по часовой стрелке почти на один полный оборот.
- Поворачивая рукоятку обратно, против часовой стрелки, задается нужное время – минуты на рукоятке ТАЙМЕРА ОКОНЧАНИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ должны совпадать с отметками на панели управления.
- По истечении заданного времени раздается звуковой сигнал и духовой шкаф выключается.
- Когда духовой шкаф выключен, таймер программирования окончания приготовления может быть использован в качестве обычного таймера.

! Для использования духового шкафа в ручном режиме, т.е. исключив устройство программирования окончания приготовления, необходимо, чтобы фиксированная отметка на передней панели духовки совпала с символом .

## Программы

### Программы приготовления

! Для всех программ можно задать температуру от 60°C до МАКС кроме:

- ГРИЛЬ (рекомендуется устанавливать только МАКС. температуру);
- ПОДРУМЯНИВАНИЕ (рекомендуется не превышать температуру 200°C).



#### Программа ТРАДИЦИОННАЯ ДУХОВКА

В режиме традиционного приготовления рекомендуется использовать только один уровень: при использовании нескольких уровней распределение температуры будет неоптимальным.



#### Программа Функция кондитерская выпечка

Данная функция рекомендуется для приготовления деликатных блюд (например, кондитерских изделий, требующих подъема теста) и мелкой выпечки одновременно на трех уровнях.



#### Программа FAST COOKING

Данная программа в особенности рекомендуется для быстрого приготовления полуфабрикатов (мороженых или готовых блюд). Оптимальные результаты получаются при использовании только одного уровня.



#### Программа ОДНОВРЕМЕННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Так как жар является постоянным во всем духовом шкафу, воздух обеспечивает однородное приготовление и подрумянивание продукта. Одновременно можно использовать не более двух уровней духового шкафа.



#### Программа ПИЦЦА

Такое сочетание позволяет быстро разогреть духовку с более сильным выделением жара снизу. Если используются несколькими уровнями одновременно, необходимо менять местами блюда в середине их приготовления.



### Программа ГРИЛЬ

Высокая температура и жар прямого действия гриля рекомендуется для приготовления продуктов, нуждающихся в высокой поверхностной температуре. Готовьте блюда с закрытой дверцей духового шкафа.



### Программа ЗАПЕКАНКА

Сочетает однонаправленное выделение жара с принудительной циркуляцией воздуха внутри духового шкафа. Это препятствует обогоранию поверхности продуктов, повышая проникающую способность жара. Готовьте блюда с закрытой дверцей духового шкафа.

## Практические советы по приготовлению

! В режиме вентилируемого приготовления не используйте 1-ый и 5-ый уровни: они подвергаются прямому воздействию горячего воздуха, который может сжечь деликатные продукты.

! При использовании функций ГРИЛЬ и ЗАПЕКАНКА поместите противень на уровень 2 для сбора жидкостей, выделяемых при жарке (сок и/или жир).

### ОДНОВРЕМЕННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

- Используются 2-ой и 4-ый уровни, на 2-ой помещаются продукты, требующие более интенсивного жара..
- Установите противень снизу, а решетку сверху

### ГРИЛЬ

- Установите решетку на уровень 3 или 4, поместите продукты в центр решетки.
- Рекомендуется настроить духовой шкаф на максимальную мощность. Не беспокойтесь, если верхний элемент не остается постоянно включенным: его работа управляется терmostатом.

### ПИЦЦА

- Используйте противень из легкого алюминия, устанавливая его на прилагающуюся решетку. При использовании противеня время выпечки удлиняется, что затрудняет получение хрустящей пиццы.
- В случае выпечки пиццы с обильной начинкой рекомендуется положить на пиццу сыр моццарелла в середине выпечки.

## Таблица приготовления

Программы	Продукты	Вес (кг)	Расположение уровней		Предварительный нагрев	Рекомендуемая температура (°C)	Продолжить приготовления (минуты)
			стандартные направляющие	выдвижные направляющие			
Традиционный режим	Утка, курица, жаркое из телятины или говядины, жаркое из свинины, песочные печенья, песочные торты	1,5 1,5 1 1 - 1	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	да да да да да да	200-210 200-210 200 200-210 180 180	70-80 60-70 70-75 70-80 15-20 30-35
	Песочные торты, Фруктовый торт, Кекс, мелкие кексы на 2-х уровнях, бисквит, пирожные эклеры на 3-х уровнях, Печенье на 3-х уровнях, Блинчики с начинкой, Безе на 3-х уровнях, Соленая выпечка из слоеного теста с сырной начинкой	0,5 1 0,7 0,7 0,6 0,7 0,7 0,8 0,5 0,5	2 или 3 2 или 3 2 или 3 2 и 4 2 или 3 1 и 3 и 5 1 и 3 и 5 2 1 и 3 и 5 2	1 или 2 1 или 2 1 или 2 1 и 3 1 или 2 1 и 2 и 4 1 и 2 и 4 1 1 и 2 и 4 1	да да да да да да да да да да	180 180 170-180 180-190 160-170 180-190 180 200 90 210	25-35 40-50 45-55 20-25 30-40 20-25 20-25 30-35 180 20-25
	Мороженые продукты: Пицца, Ассорти из цуккини и креветок в кляре, Соленый торт со шпинатом, Пирожки, Лазанья, Поддуманные булочки, Кусочки курицы	0.3 0.4 0.5 0.3 0.5 0.4 0.4	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	- - - - - - -	250 200 220 200 200 180 220	12 20 30-35 25 35 25-30 15-20
	Полуфабрикаты: Жареные куриные крылышки	0.4	2	1	-	200	20-25
	Свежие продукты: Печенте (песочное), Кекс, Соленая выпечка из слоеного теста с сырной начинкой	0.3 0.6 0.2	2 2 2	1 1 1	- - -	200 180 210	15-18 45 10-12
	Пицца на 2-х уровнях, Песочные торты на 2-х уровнях/ торты на 2— уровнях, Бисквит на 2-х уровнях (на противене), Жареная курица с картошкой, Ягнечина, Скумбрия, Лазанья, Эклеры на 2-х уровнях, Печенья на 2-х уровнях, Соленая выпечка из слоеного теста с сырной начинкой на 2-х уровнях, Соленые торты		2 и 4 2 и 4 2 и 4 1+1 1 1 1 2 и 4 2 и 4 2 и 4 1 и 3	1 и 3 1 и 3 1 и 3 1 и 3 1 1 и 3 1 и 3 1 и 3 1 и 3 1 и 3	да да да да да да да да да да	220-230 180 170 200-210 190-200 180 190-200 190 190 210	20-25 30-35 20-25 65-75 45-50 30-35 35-40 20-25 10-20 20-25
Пицца	Пицца Лепешки	0.5 0.5	2 2	1 1	да да	200 200	15-20 20-25
ГРИЛЬ	Скумбрия, Камбала и морские каракатицы, Кальмары и креветки на шампурах, Филе трески, Овощи-гриль, Телячий бифштекс, Охотничья колбаски Гамбургеры, Горячие бутерброды (или поджаренный хлеб), Круица на вертеле (если имеется), спли имеется)	1 0,7 0,7 0,7 0,5 0,8 0,7 n° 4 или 5 n° 4 или 6 1 1	4 4 4 4 3 или 4 4 4 4 4 -	3 3 3 3 2 или 3 3 3 3 -	нет нет нет нет нет нет нет нет	Макс. Макс. Макс. Макс. Макс. Макс. Макс. Макс.	15-20 10-15 8-10 10-15 15-20 15-20 15-20 10-12 3-5 70-80 70-80
	Курица-гриль, Морские каракатицы, Курица на вертеле (если имеется), Утка на вертеле (если имеется), Жаркое из телятины или говядины, Жаркое из свинины, Ягнечина	1,5 1 1,5 1,5 1 1 1	2 2 - - 2 2 2	2 2 - - 2 2 2	нет нет нет нет нет нет нет	210 200 210 210 210 210 210	55-60 30-35 70-80 60-70 60-75 70-80 40-45
Запеканка							

! Указанная продолжительность приготовления служит только в качестве примера и может быть изменена в соответствии с Вашими личными предпочтениями. Время разогревания духовки является фиксированным и не может быть изменено вручную.

# Предосторожности и рекомендации

! Изделие спроектировано и изготовлено в соответствии с международными нормативами по безопасности. Необходимо внимательно прочитать настоящие предупреждения, составленные в целях вашей безопасности.

## Общие требования к безопасности

- Данное изделие предназначается для непрофессионального использования в домашних условиях.
- Запрещается устанавливать изделие на улице, даже под навесом, так как воздействие на него дождя и грозы является чрезвычайно опасным.
- Для перемещения изделия всегда беритесь за специальные ручки, расположенные с боков духового шкафа.
- Не прикасайтесь к изделию влажными руками, а также находясь босиком или с мокрыми ногами.
- **Изделие предназначено для приготовления пищевых продуктов, может быть использовано только взрослыми лицами в соответствии с инструкциями, приведенными в данном техническом руководстве. Любое другое его использование (например: отопление помещения) считается ненадлежащим и следовательно опасным. Производитель не несет ответственности за возможный ущерб, вызванный ненадлежащим, неправильным и неразумным использованием изделия.**
- В процессе эксплуатации изделия нагревательные элементы и некоторые части дверцы духового шкафа сильно нагреваются. Необходимо проявлять осторожность во избежание контактов с этими частями и не разрешать детям приближаться к духовке.
- Следите, чтобы сетевые шнуры других бытовых электроприборов не прикасались к горячим частям духового шкафа.
- Не закрывайте вентиляционные решетки и отверстия рассеивания тепла.
- Беритесь за ручку дверцы в центре: с боков она может быть горячей.
- Всегда надевайте кухонные варежки, когда ставите или вынимаете блюда из духовки.
- Не покрывайте дно духового шкафа фольгой.
- Не храните в духовом шкафу возгораемые предметы: при случайном включении изделия такие материалы могут загореться.
- Всегда проверяйте, чтобы регуляторы находились в положении “●”/“○”, когда изделие не используется.
- Не тяните за кабель электропитания для отсоединения вилки изделия из сетевой розетки, возьмитесь за вилку рукой.
- Перед началом чистки или технического обслуживания изделия всегда отсоединяйте штепсельную вилку из сетевой розетки.
- В случае неисправности категорически запрещается открывать внутренние механизмы изделия с целью их самостоятельного ремонта. Обращайтесь в Центр Сервисного обслуживания (см. Сервисное обслуживание).
- Не ставьте предметы на открытую дверцу духового шкафа.
- Не разрешайте детям играть с бытовым электроприбором.
- Эксплуатация изделия лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, неопытными лицами или лицами, незнакомыми с правилами эксплуатации данного изделия, запрещается без контроля со стороны лица, отвечающего за их безопасность, или без обучения правилам пользования изделием.
- **Изделие не рассчитано на включение посредством внешнего**

синхронизатора или отдельной системы дистанционного управления

## Утилизация

- Уничтожение упаковочных материалов: соблюдайте местные нормативы с целью повторного использования упаковочных материалов.
- Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU касательно утилизации электронных и электрических электроприборов электроприборы не должны выбрасываться вместе с обычным городским мусором. Выведенные из строя приборы должны собираться отдельно для оптимизации их утилизации и рекуперации составляющих их материалов, а также для безопасности окружающей среды и здоровья. Символ засечённая мусорная корзинка, имеющийся на всех приборах, служит напоминанием об их отдельной утилизации.

Старые бытовые электроприборы могут быть переданы в общественный центр утилизации, отвезены в специальные муниципальные зоны или, если это предусмотрено национальными нормативами, возвращены в магазин при покупке нового изделия аналогичного типа.

Все ведущие производители бытовых электроприборов содействуют созданию и управлению системами по сбору и утилизации старых электроприборов.

## Экономия электроэнергии и охрана окружающей среды

- По возможности, уникайте поперецього прогрівання духовки і не вмикайте її пустою. Відкрийте дверця духовки якомога менше, тому що при кожному відкритті втрачається певна кількість тепла. Якщо вимкнути духовку за 5-10 хвилин до кінця запланованого часу приготування і використати тепло, яке продовжує генерувати піч, можна зберегти суттєву кількість енергії.
- Автоматичні програми базуються на стандартних харчових продуктах.
- Тримайте прокладки в чистоті та непошкодженими, щоб запобігти втратам енергії через дверцята.
- Якщо у вас вартість електроенергії залежить від часу доби, функція “відкладеного приготування” дозволить зберегти кошти завдяки перенесенню приготування на дешевші періоди доби.

! Данное изделие отвечает требованиям новой Европейской Директивы по ограничению энергопотребления в режиме энергосбережения.

# Техническое обслуживание и уход

## Отключение электропитания

Перед началом какой-либо операции по обслуживанию или чистке отсоедините изделие от сети электропитания.

## Чистка изделия

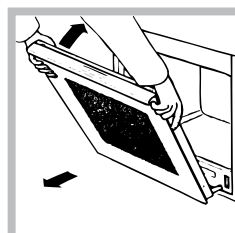
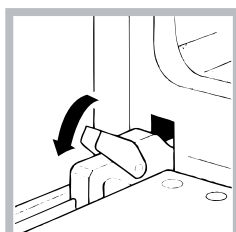
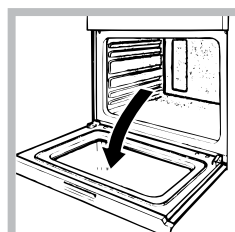
- Наружные эмалированные элементы или детали из нержавеющей стали, а также резиновые уплотнения можно протирать губкой, смоченной в теплой воде или в растворе нейтрального моющего средства. Для удаления особо трудных пятен используйте специальные чистящие средства, имеющиеся в продаже. После чистки рекомендуется тщательно удалить остатки моющего средства влажной тряпкой и высушить духовку. Не используйте абразивные порошки или коррозийные вещества.
- Следует производить внутреннюю чистку духового шкафа после каждого его использования, не дожидаясь его полного охлаждения. Используйте теплую воду и моющее средство, ополосните и протрите мягкой тряпкой. Избегайте использования абразивных средств.
- Съемные детали можно легко вымыть как любую другую посуду, также в посудомоечной машине за исключением выдвижных направляющих.

**! Не используйте паровые чистящие агрегаты или агрегаты под высоким давлением для чистки изделия.**

## Чистка дверцы

Для чистки стекла дверцы используйте неабразивные губки и чистящие средства, затем вытирайте насухо мягкой тряпкой. Не используйте твердые абразивные материалы или острые металлические скребки, которые могут поцарапать поверхность и разбить стекло. Для более тщательной чистки можно снять дверцу духовки.

- Полностью откройте дверцу духовки (см. схему);
- Поднимите и поверните шпонки на двух шарницах (см. схему);



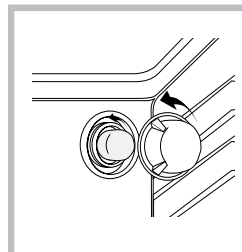
3 (с двойной стеклянной дверцей). Возмитесь за дверцу руками с двух сторон, плавно закройте ее, но не полностью. Нажмите на упоры F, затем потяните дверцу на себя, снимая ее с петель (см. схему).

Для установки дверцы на место выполните вышеописанные операции в обратном порядке.

## Проверка уплотнений

Регулярно проверяйте состояние уплотнения вокруг дверцы духового шкафа. В случае повреждения уплотнения обращайтесь в ближайший Центр Сервисного Обслуживания (см. Сервисное обслуживание). Не рекомендуется пользоваться духовкой с поврежденным уплотнением.

## Замена лампочки



Замена лампочки в духовом шкафу:

- Отвинтите стеклянную крышку плафона лампочки;
- Выкрутите лампочку и замените ее на новую такого же типа: мощность 25 Вт, резьба Е 14.
- Восстановите крышку на место (см. рисунок).

**! Не используйте лампочку духового шкафа для освещения помещения.**



**195122429.00**

05/2014 - XEROX FABRIANO

**RU**

**Indesit Company S.p.A.**  
Viale Aristide Merloni, 47  
60044 Fabriano (AN)  
[www.hotpoint.eu](http://www.hotpoint.eu)